أموركيميائية! حالات المادة



المجلّد الثاني الان بي كوب



سلسلة أمور كيميائية

مشرة أجزاه الجزء الثاني: حالات المادة الطبعة العربية الأولى 2011 إصدار مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

تهت ترجمة السلسلة ونشرها بالاتفاق مع مجموعة براون رفرنس

> @حقوق الطبع محفوظة لمؤسسة الكويت للنقدم العلمي

> > Chemistry Matters Volumes 10

Volume 2: States of Matter 2007 الطبعة الإنجليزية الأولى Published by arrangement with The Brown Reference Group ple

عن مده السلسلة

تقدم سلسلة «أمور كبميائية» تعريفاً ذكياً و مشوقاً يتناول كافة مجالات الكيمياء الحديثة، حسب المناهج الدراسية الحالية المعتمدة في مدارس المرحلتين الإعدادية و الثانوية، و توفر هذه المجموعة الغنية بالصور شرحاً واضحاً للمبادئ و التطبيقات العلمية عن طريق استخدام الصور المشوقة و الرسوم المدعمة بالشرح، و يساعد الانتفاء المدروس الأمثلة على جعل الموضوعات المطروحة مسلية و مرتبطة بممارسات حياتنا اليومية، كما تسلط اللوحيات المستخدمة الضوء على المصطلحات الانساسية و الأشخاص و الوقيانع و الاكتشافات و مختلف جرانيب التكنولوجيا، بالإضافة إلى زاوية «جرب بنفسك»، التي تحث القبراء على المتطوة في المنزل أو في المدرسة، و تقدّم زاوية «الكيمياء و تطبيقاتها» بخطوة أيضاً أمثلة حيّة مستوحاة من ممارسات حياتنا اليومية حول التطبيقات العملية للكيمياء.

به جميع الحقوق محفوظة، و باستثناء المواد المستخدمة في المقالات النفدية، لا يُسمح بنسخ أي جزء من أجزاء هذا الكتاب أو حفظه أو نقله بأي شكل من الأشكال أو الوسائل، الإلكترونية منها أو الآلية، بما في ذلك التصوير أو التسجيل أو ما شابه، دون الحصول على إذن مسبق من الناشر.

540 آلان ب، كوب وأخرون

أمور كيميائية / ألان ب، كوب: ترجمة محمد علام خضر. - ط 1. -الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، 2011

> 10 مج: رسوم، صور، 28 سم ردمك: 2-10-33-99966-978

أ. العنوان ب. مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (ناشر) ج. مصد علام خضر (مترجم)

رقم الإيداع؛ 2011/635

ردمك، 2-10-2-978-99966-33 (دمك،

ترجيمية: محمد علام خضر مراجعة علمية: عبدالرؤوف قيلاوي

مراجعة لغوية : عبدالغقار ابراهيم



تتكون كل الأشياء التي نراها حولنا من المادة. و توجد هذه المادة إما بشكل سائل أو صلب أو غازي، و يمكن أن تتبدل المادة من شكل إلى آخر، كما يحدث عندما ينصهر الآيس كريم الجامد فيصبح سائلاً.

تتكون كل أشكال المادة من جسيمات دقيقة تسمى الدرات، و عندما تتحد ذرتان أو أكثر، فإنها تكون الجزيئات (انظر المجلد الأول: الصفحات7-5). تترابط الذرات و الجزيئات بطرق مختلفة لتكون ثلاثة أنواع من المادة: الأجسام الصلبة، و السوائل، و الغازات. و يُطلق على هذه الأنواع الثلاثة للمادة اسم «حالات المادة»، بينما تسمى هذه الحالات التي محكن لجسم معين أن يوجد فيها بـ «الأطوار». فالماء هو شكل من أشكال المادة التي نعرفها جميعاً. و يوجد الماء بصورة عامة إما في طوره الصلب (الجليد) أو السائل (الماء) أو الغازي (البخار).

صورة لما يُعرف بـ «سديم النسـر» التقطها تلسكوب هابل الفضائي. تتكون هذه الأعمدة البنية من غازات و غبار، و التي تتكون بدورها من ذرّات دقيقة. فالمادة هي أي شيء يشغل فراغاً،



الأجسام الصلبة

للجسم الصلب شكل وحجم محددان (الفراغ الذي يشغله الجسم الصلب أو السائل أو الغازي). و هناك طريقتان رئيستان عكن أن تنتظم من خلالهما جسيمات المواد الصلبة؛ إما على هيئة صغوف منتظمة و مرتبة، أو من دون أي ترتبب محدد، و تُوصف الأجسام



الصلبة التي تكون جسيماتها منتظمة و مرتبة بأنها بلورية. و من الأمثلة الشائعة على الأجسام البلورية الصلبة معظم الفلزات و الماس و الجليد و بلورات الأملاح.

أما الأجسام الصلبة التي ليس لها ترتيب مصدد، فتُوصف بأنها لابلورية أو غي متبلورة (لا شكل لها).

و تتصف بنية هذا النوع من الأجسام الصلبة عادة بأنها زجاجية أو مطاطية. و من الأمثلة المعروفة على الأجسام الصلبة اللابلورية الشمع و الزجاج و المطاط و البلاستيك، و تكون الجسيمات في جميع الأجسام الصلبة متراصة مع بعضها بشدة، مما يجعل انضغاطها صعباً، و المقصود بذلك لا يمكن ضغطها كي تصبح أصغر حجماً.



السوائل

إن للسوائل حجماً محدداً، كما هو الحال في الأجسام الصلبة. غير أن السائل، على عكس الجسم الصلب، يأخذ شكل الوعاء الذي

مصطلحات أساسية

- الطاقة الحركية: طاقة الجسيم المتحرك.
- النظريــة الحركيــة:
 النظريــة التــي تصــف
 خواص المادة من حيث
 حركة جسيماتها.

يُصب فيه. و توصف السوائل أيضاً بالموائع. و الجسم المائع هو عبارة عن مادة تتحرك فيه الجزيئات فيما بينها.

النظرية الحركية

تقوم النظرية الحركية بوصف خسواص المسادة مسن حيسث حركة الجسيمات.

إن جسيمات جميع المواد تكون في حركة مستمرة، و يُطلق على

· **نظرة فاحصة** الأجسام الصلبة

لا تتحسرك الجسسيمات في المواد الصلبة بسرعة تكفي للتغلب على قوى الجندب بين .

إقرأ المزيد

الطاقة المرتبطة يهذه الحركة اسم «الطاقة الحركية». تتميز الجسيمات بحرية، مما يجعل السائل يأخذ شكل الوعا، الموجود بداخليه، ومثيل الأجسام الصلبة أيضاً، فإن جسيمات السوائل تكون متراصة مع بعضها: بالإضافة الى صعوبة انضغاطها.

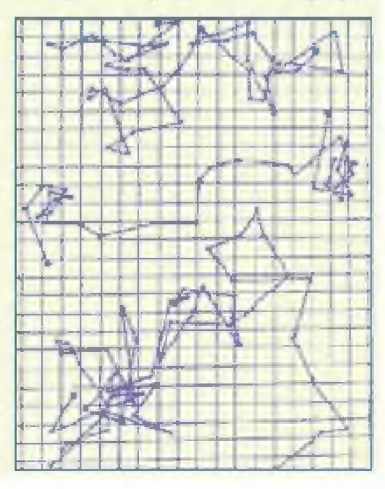


الغازات

الغاز هو حالة من حالات المادة التي تغير شكلها و حجمها بسهولة، و الغاز كالمواد السائلة يُوصف بأنه مادة مائعة، إذ تنتشر جسيمات الغاز بسرعة لتملأ كامل الفراغ المتوافر. و بها أن جسيمات الغاز تفصل بينها مسافات كبيرة، يمكن ضغط الغازات بسهولة لتصغير حجمها.

في الأجسام الصلبة بأنها متراصة مع بعضها بشدة، و بالتالي فإن حركتها محدودة بالاهتزازات. أما في السوائل، فإن الجسيمات تكون عادة متباعدة و يمكنها الاهتزاز و الحركة بحرية عبر السائل. و في الغازات تكون الجسيمات أكثر تباعداً و تتحرك بشكل عشوائي و بسرعات عالية. و طبقاً للنظرية الحركية، كلما تحرك الجسيم

بسرعة أكبر، زادت طاقته، و نشعر بهده الطاقدة كحرارة؛ لأن الأشياء التي تحوي جسيمات سريعة الحركة، تختزن كمية كبيرة من الطاقة، منا يجعلها النظرية أيضاً سبب أرتفاع حرارة الكوب عندما نصب فيه سائلاً ساخناً، إذ تتحرك جسيمات السائل الحار





بصورة سريعة، و عندما تصطدم هذه الجسيمات بسطح الكوب، تنتقل الطاقة من السائل إلى الكوب و تبدأ جسيمات الكوب بالاهتزاز، و عندما غسك الكوب، تنتقل الحرارة من جسيمات الكوب إلى بدنا، فنشعر بهذه الطاقة كعرارة.

الحركة البراونية

اكتشف عالم النبات الأسكتلندي (روبـرت بـراون) في عـام (1827) حركة الجزينات في السوائل، و ذلك عندما بدأ هذا العالم بدراسة حركة حُبيبات الطلع في الماء. لاحظ (براون)) الحركة العشوائية لحبيبات الطلع في السائل، ثم استعمل حبيبات طلع مأخوذة من نباتات ميتة منذ أكثر من منة عام، فلاحظ الحركة العشوائية نغسها مع هذه الحبيبات، و تبيّن له أن الحركة لم تصدر عن الخبيبات نفسها. ويُدرك العلماء الأن أن سبب هذه الحركة العشوائية ناجم عن الحركة السريعة لجزينات الماء التي تصطدم بحبيبات الطلع. تُعرف هذه الحركة «بالحركة البراونيـة». و وفقـاً لهذه الحركة، تميل الجسيمات الدقيقة المُعلقة في السوائل للانتشار بصورة متساوية في أنحاء السائل. كما يحدث الشيء ذاته في الغازات أيضاً. و مثال ذلك انتشار رائحة العطر في أنحاء الغرقة، حيث تصطدم جزيئات الغاز في الهواء بجزيئات العطر، مما يجعل جزيئات العطر تتحرك بشكل عشوائي في كافة الانجاهات. و في النهاية تنتقل بعض تلك الجزيئات في أنحاء الغرفة و منها إلى حاسة الشم في أنوفنا.

القوى داحل الحزيئات

إن الدرّات ليست أصغر أحراء الهادة، فهي تمكنون من حسيمات أصغر حجماً تدعى البروبودات و البيترودات و الإلكتروبات (البطر المحمد الأول الصفحات 31 (45) ويُطلق على مركز الدرّة اسم «البواة»، التي تتكوّل مبروتودات و ليوبرودات

أما الإلكتروبات معاً في متنظم في مدارت حول البوة وله شحبة كهربائيه، حيث تملك الإلكتروبات شحبة ساسه بينم تملك البروتونات شحبة موحبة ولأن شحبتيهما منعاكستان فإلهم شحبيان بحبو بعصهما، و بساعد قبوى الحدب عبى بعبء الإلكترودت في مكنها حول البوة كم تساعد هده لقوى عبى

غاست الدراب مع بعضه داخل الجريئات يُطلق على القوى لبي تساعد على القوى لبي تساعد على إنقاء السلرات الحريئات اسم «قدوى داخل الحريئات»

«(intramolecularforces)

حبث تعني الددنة (intra) مداخمه المدك ثلاثة أبواع من

قوی لربط داخل لحرینات و هی

السروابط الأبونيسة و السروبط و السروابط النساهمية و الروابط الفلزية انظر المحلد

telainty pie

الحركة البراونية

طوره ططونة كأس رحجي مه مسونات طعام 1 املاً كأساً رجاحياً طويلاً بيانه و اركنه لعدة سعات قر المريد

الأول لصفحت 15 71)
معني البرو بط الأيونية، عضح إحدى الدرات الكاروباتها لدره أخسري، و في السيروابط النساهمية، نتشارك لندرات بالإلكاروبات، أما في البرو بط العلرية بن البدرات و بطبق بحرية بن البدرات و بطبق على القوى التي تعفي بحرية.

الحريثات اسم «قوى بين الحريثات» و هي القوى التي تحدد فيما لو أن الحسم صبب أو سائل أو عاري

القوى بين الحزيثات

تعمل قوى التحادث بن الجريث على إلقاء الحريث معاً و بعلي البدنة (intermolecular) "سير" معلي البادنة (intermolecular) "سير" حريئين أو أكثر و بالمقاربة مع العوى داخل الحريثات تُعدُ هذه العوى صعيفة بسبياً و الحقيقة هي أن القبوى بين الحريثات لأثبة تُشكل سوى (15 باعثة) من القوى داخل الجريثات هناك ثلاثية أبواع من الفوى بين الحريثات و هي القوى ثباتية لقطب و قوى البواع من الفوى بين الحريثات و هي القوى ثباتية لقطب و قوى لنذن النشتية و قوى الروابط لهيدروجينية و تشتمل جميع هذه الأشكال من قوى التحادث على شحبات كهربائية جرئية تسبح عن ترتيب البلكترودات و النّوى د حل الحرىء

و بترك ترتب الإبكترونات أصاباً لبوة مكشوفة حرئياً، مما يؤدي إلى حصولها على شحبة موحية صعيرة و في الوقت بعساء، تكون الإلكترونات مترابطة مع بعصها، مبتحة بدلك شحبة سالية صغيرة إلى التحادث بين هذه الشاحبات هاو اللذي ياؤدي إلى تحاسب المريدات مع بعصها لبعض و عبد عبيان المادة، يكون لحرينات ذلك مادة طافة حركية كافية لبتعلث على قوى التجادث بين الحريدات، فالغيس عبارة عن عملية تكتسب خلالها الحسيمات كمية كافية من الطاقة الحركية اللازمة لاستكمان هذه العملية من حلال الحريرة المصلفة على بسائل و بالتالي قان الأحسام التي لها الحريثات أشد من الأحسام التي لها الرحة المريدات عليان أقل عليان أقل

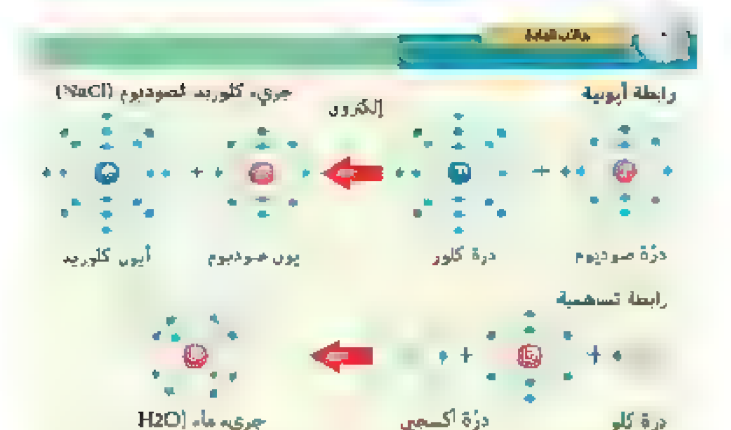
مصطلحات أساسية

- رابطة بين الجزيئات: رابطة صعيفة بين حريء و آجر
- رابطة داخل الجزيئات:
 رابطة قوية مي درّات
 الحريء

الروابط الهيدروجينية

أعدد لروابط الهيدروحينية من أقوى أشكل الروابط بين الحزيثات و تتماسك حزيدت الماء مع بعصه لبعض بفصل هندا الشبكن من لروابط و حريدت لهاء لها شحبه معايدة، حيث يتعددل فيها عندد الإنكرودت مع عدد البروتوبات،

عير أن جريئات لياء لها شحبت جرئية في مواضع محددة من



الحري، و التي تتحذب بقوة نحو الشحة المعكسة في حري، آحر من الماء و نتيجة دلك، تحتاج جريفت الماء إلى كمية أكبر من الطاقة كي توفر لها ما يكفي من الطاقة الحركية لتتعلب على قوة الروابط الهندروجيسة الدلك فإن درجة غييان الماء تكون مرتفعة

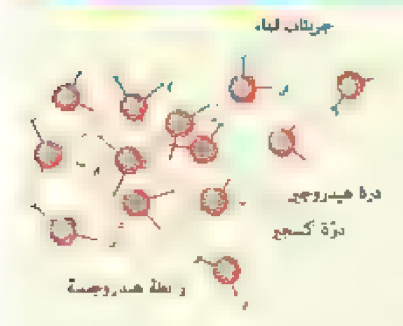
عبى بحو عير عادي إن درحة علمان بن المرتفعة لسبت الحصية الوحيدة لعريبة للماء، إذ يُشكل العليد (الماء الحمد أو انصب) واحداً من الأطوار لصلبة القليبة لتي تطقبو في حائبها السائلة فالجند بطفو عبى المناء ثن ذن الماء عندم يصبح صلباً تباعد

جازت بلغسان

الجبيد العائم

المود المطنوبة كأس رحاحي ما، حليد «ثلنج» عسدم بصيف الحليد إلى كأس من الماء يرفيع الحليد مستوى الماء داخل لكأس

إقرأ لمريد



الروابط الهيدروجينية

بين حزيثات الماء بدلاً

من أن تجعله تتماسك

مع بعضها البعض، كم

هو الحال في الأجسام

الصلية الأخيرى، و هذ

مد يحعن كذفة الحبيد
أقل من كثافة الماء، و

بالتالي بطنو الحبيد على السطح، والأن كثافة الحليد لا تقل كثيراً عن كثافة الماء بحد أن قسماً صغيراً فقط من الحليد برر من الماء، كما بشاهد دلك في الحيال الحبيدية العالمه

الحالات المتغترة

عد إصافة العرارة إلى الجسم لملت تبدأ ذرّته بالاهترار بصوره أسرع و برنتع درجة حرارته ثم يبدأ الحسم الصبب بالانصهار عبد درجة حرارة معددة و عندما بصيف مريداً من لطاقة إلى الحسم الملت، لا بريد درجة حرارته ارتفاعاً و إنما يستمر في لانصهار حتى ينصهر كامل الجسم الملت و يتحول إلى سائل، و بندلك تكون حالة لحسم قد تعيرت من الصلابة إلى السيولة و إدا أضنا المريد من الطاقة إلى لسائل، سلاحط ارتفاع درجة حرارته إلى أن يصل إلى درجة حرارة محددة و ينحول عندها إلى غار و مع إضافة المريد من الطاقة لهذا السائل، سبرى أن حرارته عارة معادة و مع إضافة المريد من الطاقة لهذا السائل، سبرى أن حرارته عارة معادة السائل، سبرى أن حرارته عارة معادة السائل، سبرى أن حرارته عاد السائل السائل، سبرى أن حرارته عاد السائل السائل المريد المائلة المائل السائل السائل السائل المريد المائلة المائلة المائلة السائلة السائل السائلة السبرى أن حرارته عاد السائلة السائلة السبرى أن حرارته المائلة السائلة السبرة ال

تطل دور تعییر ، مكر مریداً من السائل سوف یتحول إلى عار حتی یصبح السائل كله عباراً و إدا أصنف مریداً من الطاقة، سترد د درجة حواره الغاز.

الحالة الرابعة بلمادة

نُعد البلارما عادة الحالة الرابعة من حالات مادة، و تتألف البلارما من جسيمات مشحوبة تتحرك بحريه، مثل لإلكتروبات، وحسيمات أخسرى نسسمى الأبونات،

إقرأ المريد

م الماده؟ المحدد (6) الأول؛ الصعحات (6) عام 19)

الغازات و خواصها

العازات عبرة عن مواد دائمة الحركة و له خواص تتأثر بالحرارة و الضغط و تجعلها عظيمة الفائدة في تطبيقات مختشة، كالمناطيد و الغوص و محركات السيارات.

إن محاطون دلعبارات من كن حالت و بينما بسيطيع رؤية الأحسام الصبية و السائلة بسهولة، نظر العارات عادة عبر مرئيلة بدأت دراسة العارات قبل (300 سنة)، و كان الهواء أول الغارات اليي قام العلماء بدراستها فالهواء يحيط بنا من كافة الحوالسا، وعندما بدأ العنماء بدراسة الهواء، لم يدركو أنه مُكوّن من لعديد من لعارات المختبفة

A STATE OF THE REAL PROPERTY.



تحيط بالأرص طفة نصم مريحاً من اعدرات نطبق عليها سم العندف الجنوي، و الدي يظهر في هنده الصورة على شكل حنقة ررقاء صابية تحنط بأطراف كوكب الأرض و تنفي هذه العدرات محتجرة حول الأرض بفعل الحادبية، كما تتمده أو تنقيض من خلال تفاعلها مع حرارة الشمس أثناء مرورها فوق الدنسة أو لنحر، و تعدد تغيرات الضغط الناحمة عن دلك أحوال الطقس و اشكاله المختبقة



و من أكثر الاكتشوت إثارة للدهشة هو أنه عبى الرغم من أن الهواء منزيج من الفزات، إلا أنه يسلك الطريقة بعسها التي تستكها جميع العدرات النقيلة. و الحقيقية هيي أن حم<mark>يع</mark> الغازات نسلك سلوكآ مباثال سواء أكانت مكؤنة من درّات أحادية أم روحية أم حريثات لصم العديد من أصاف الذرات محتلفة و بستنب هندا السبلوك المشترك، فإن القواعد التي نبطيق على أي من هده

العارات تبطيق عبى بهيه العارات الأحرى عبده بعارل دي العارات في مقارنة فيما بينها تتم تحت بفس درجة الحرارة و الصعط و يُطبق على القياس المستحدم في مقارنة العارات اسم «درجة الحرارة و الصعط القياسيير »، أو ما اصطبح عليه اختصاراً بالإيحليرية (٣٢٤)، و عبد بطبيق هندا القياس المعياري، تُقاس درجة الحرارة يستخدام مبرال لحرارة متوي أو مقياس «كنفل» درجة الحرارة يستخدام مبرال لحرارة متوي أو مقياس «كنفل» كم يُقاس الصغط من خلال وحدات فياس معيارية تسمى وحدة

الصعط لحوي و تُعرَف درحه الحراره والصعط القياسيين (١١) وحدة صعط جموي و عدد إحراء الحسادات تخصه بالعدرات و درحات الحراره، يستخدم العبياء مقياس «كلفن» حيث تمثل درجة لصفر عبي مقياس «كلفن» حيث تمثل درجة لصفر عبي مقياس «كلفن» أكثر درحات لحرارة برودة في الكون من لناحية البطرية الكون من لناحية البطرية «كلفن» تُعلير داها موجبة كنها أن استخدام مقياس «كلفن» تُعلير داها موجبة كنها أن استخدام مقياس «كلفنن» بيسلط أبلة حسابات في هند المحال بقيارن الكنمائيون العراث عادة عن طريق استخدام وحدة تسمى عبول (لحريء الحراب عادة عن طريق استخدام وحدة تسمى عبول (لحريء الحراب عادة عن طريق استخدام وحدة تسمى عبول (لحريء الحراب الكنمائية عليان الحراب الكنمائية عليان الحراب عادة عن طريق استخدام وحدة تسمى عبول (لحريء الحراب الكنمائية و تحتاب الحراب الكنمائية (602,213,670,000,000,000,000,000)

الخواص الفيريائية للغارات

تشترك حميع الغارات محموعة من الحواص لفيريائيه و تنطبق الحواص السب النالية على حميع أنواع العارات

درّة أو حريئاً و عبد درجة الحرارة و الصعط لقيسين يحوى كل

مول واحد حجماً مؤلفاً من ثلاثة أعدام مكعبة (22.4 لرأً)

 كل لغارات له كتلة و الكتلة هي عبارة عن فيس لكمية المدة التي يحويها جسم من الأحسام، فالسلون الممتوء عدر الهليوم له كتلة، لكنه يسبح في الهنواء لأن كتلته أقبل من كتلة الغرات في الهواء المحيط به

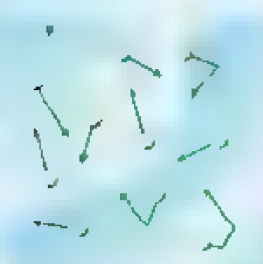
2. هُكن صغط العارات بسهولة لتصبح أصغر حجماً: فحر بات

المركة

الجريثات

التسفس تحست المساء و عجلات العربات غلاً بالهواء المسعوط، أمسا الأجسسام الصلية و السائلة فليس من السهل صعطها.

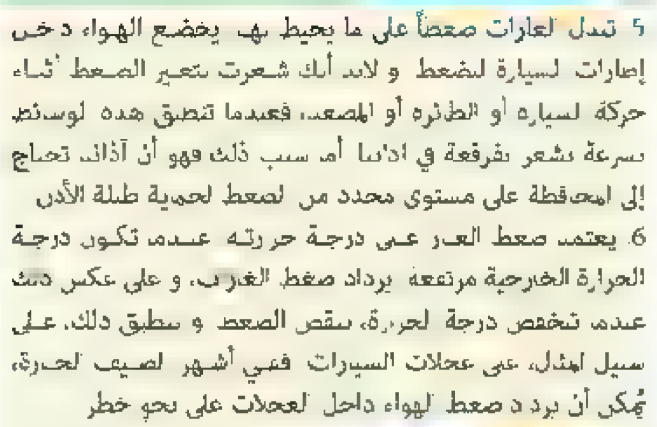
 تنشر العارات في كامل الفراغ الذي يحويها عبدها بوضع العار داحل وعاء، و ينتشر هيدا الغاز بصورة متساوية ليشغل كافة



فراعات الوعاء و عندما شمح بالوباء يتورع لهواء دخله بشكل كمن من دون أن يتركز في حزء محدد من هذا البالون 4 لتحرك الغازات المختبعة فيما بينها بسهولة السمى عمسة

احتلاط عار بآخر الانتشار و
بحدث الانتشار بسبب الحركة
العشوائية لحسيمات العار و
تصادمها ببعضه البعض، ثم
بتهبي العمينة بالانتشار
متساوى لكافة حسيمات لعار
و تقسر هده العملية سبب
حتواء الهواء على مخلوط من
لغارات المختلفة





فقاءات تعلو و تطوف، أم تهبط فسقط؟

المواد المطنوبة سائل حالي -ماء خل بيكربوبات الصودا (صــودا الخئــر) قصــب فقاعات وعاء صعير مقفر

قر المريد

و يحدث مكس دلك حلال ايسام الشياء الساردة حيث بكن أن ينقص صغط الهواء داخل العجلات، فتصبح طرية على سلامتها وتوضع بظريسة الحركسة الحريثيسة للعارات الحواص الست لتي بحدثنا علها فمن حلال هذه النظرية يستطيع العنهاء بناء بالمودح يوضح السبوك الدى مسكة أي عار من العارات

نظرية الحركه الحزينية للغارات

تشرح النظرية الحركية (انظر المحلد الرابع الصبحات 8 - 22) كافة حوالي الحواص السب التي تتصلف بها حملع العارات و لقد ذكرا من قبل أن حسيمات العار لها طاقة حركية نفوق حركة حسيمات المواد الصلية و السائية الأن حسيمات العار تتصادم مع بعضها بصورة مستمرة

و لتسيط دلك، تستطيع أن تنخيل وعاء رجاحياً كبيراً ممسوءاً بكرات مطاطية صعيرة عندما تهر لوعاء تقمر لكرات المطاطية و تصطدم مع بعصها البعص و مع حدر لوعاء الرحاحي لكن العارق الوحيد بالبسبة لجسيمات العارهو أن هذه الجسيمات لها طاقيها الحركية لحاصة بها و ليسب بحاحة إلى من يقوم بهرها توصيف عميلة نصادم الجسيمات لعاربة بالتصادم المرن و للقصود بالنصادم المرن عدم ضياع أي مقدر من الطاقة ثناء عمية للصادم المرن عدم ضياع أي مقدر من الطاقة ثناء عمية للصادم أما الكرات المطاطية فلا تحيك هذه الميرة.

فعندما ترمي كره مطاطية ستلاحظ أنها ترتد، عير أن كل رتاداد يُصبح أقل من السابق؛ لأن قسماً من الطاقة الحركية قد التقل إلى السطح الذي ارتدت إليه في كل مرة

و لو كانت الكرة المطاطنة تمنك خاصبة التصادم المرن الستمر ارتداده إلى الارتفاع نفسه تماماً و نظراً إلى أن حسيمات العبار لها طاقة حركية، فرنه تصطدم بحدار الوعاء، منما ينؤدي إلى توليد ضغط دخل المعام.

• فاحصة •

الانتشار و الانبحس

تكبور جسيمت الغيار في بعيض الأحيان صغيرة حيداً لدرجة أنها بعير الفراع باين الحريثات، تحيث يعيره كل

إقرأ المزيد

فصر حواص لغرات أبه عبد ارتماع درجة الحرارة، يرد د الصبعط، وعنب درجات الحرارة العالية تصبح حركة حسيمات العار أكثر سرعة و يزيد تصدمها بجدرات لوعاء الذي بحويه، أيكن تلخيض طريسة الحركسة الجريئسة للغرب بأربع حقاق

العرامل جريئات دات حركة عشوائية مستمرة.

2 تؤثر حریثات العار عبی بعضها البعض من خلال النصادم فقط،
 و لا نبدل آن قوی خری عبی بعضها

3 تتصف كافة عسبات التصادم بي حريثات لعار بالمروبة التامه،
 و لا تعقد هده الحريثات شبئاً من صافتها لحركية و يبقى المقدار
 الكلي للطاقة الحركية عنى حاله

4 تشعل حریثات العار حجماً صعیراً حداً، و معظم حجم نعار
 هو عبارة عن دراغ تتحرك فيه جريئات العار

قياس الغازات

تُسخدم أربع فيم لوصف العارات المختلفة، و يُستعن بهده تقيم أيضاً سسؤ تكنفية سنوك الغار عبدما تتغير الظروف أما هنده القيم فهي الحجم و درجة الحرارة، والضغط و عدد حرينات

العاز إن كمية العار التي يُرمر لها سالعوف (n) عُشَل كمية العار الني يُعبَر عبها بلول العار الني يُعبَر عبها بلول (راجيع لصفقة 18) و ستطيع بحديد كمية العار في العيبة التي بربد فياسه من خيلال نقسيم كسة الغيار (دلجرام) عبى كتبة مول و حد مين الغباز (عبلي أسباس عبده العرامات لكن مول) أما جمم الحرامات لكن مول) أما جمم الحرامات لكن مول) أما جمم

مصطلحات أساسية

 «ضعط، يقسل الحجم أو القياس عن طريق لكبس أو بذل الصغط.

•الغاز: مادة، مثن الهواء، تنشر و غلاً العراع المنوافر له

المول؛ كمية أي مادة تصوي على العدد نفسه من العدراب او الحريثات لمساوية لـ (12 حراماً) كربون

المعط و العوص المعط و العوص

رعم عدم إحساسه بالعلاف الحوي إلا أنه يبدل الصعط على أحسمه كما سذر الماء الصعط عبى أحسامنا أيضاً و كليما راد عميق غوصت في الماء، راد يضعط و يُحدُد إقرا المريد

(v) العدر فيمثيل محيم لوعاء الدي بحيوي لعباز و يقاس محم العربة عده دلية (l) و تقياس درجية الحررة (T) عياده بواسيطة مييرال لحرارة، حيث يستحدم العلماء مواريل الحرارة التي نقيس درجة الحرارة المتي نقيس لعميات الحسابية التي نخص لعبارات فتسيتخدم مسرال علماء مكلفله (X) بقياس درجة محيوا

حرارة العار (راجع الصفحة 13) و يصافة العاد (273) لدرجة الحرارة المنوية نحص على درجة لحرارة حسب مقباس "كلفان" و يُمثل الصغط (P) عدد مرات تصادم الحسيمات بحدار الوعاء و عام أن الجسيمات تصطدم بكافة سطوح الوعاء، فإن الصغط هو الفوة الخارجية للحسيمات التي بدفع السطح الداخي للوعاء

قوانين الغازات

عسده بدأ العليمة درسة العزات في القربين السابع و الثامل عشير، اكتشفوا أن حميع العارات تبيع سلوكا مماثيلاً عبيد تغيير ظيروف معيسة و قيد أدت هيده الملاحظيات ويُطيق عين هذا القوابي العيمية اسم

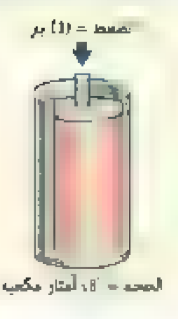
البالون المنكمش

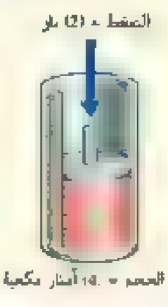
لمواد المطنوبة بالون محمّدة «ثلاجة»

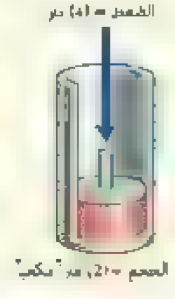
1 الفخ دنوباً

2 صع البالون داخيل المجمّدة
 الثلاجة» حوالي 30 دفيقة

إقرأ المزيد







«قولی الغارات » و عکی لتعمیرعی هده القو بی حسابیاً بالاستعاد مقیم ترتبط بکمیة العار و حجمه و درجة حرارته و صعطه

قانون بويل

لاصط لكيمية و الفيرية الإنجليزي (روبرت بويل) (1627 - 1627) في القبران السبابع عشرا إمكانية صبعط الهنواء و أحرى سلسلة من التجارب على هنواء مصجر داخيل أنسوت مُحكم الإعلاق، و من حلال ريادة أو

إنفاص الصغط، اكتشف (بويل) تعبراً في حجم الهوا، كم أظهرت تحاربه وحبود علاقة حسانية للهدف تحربة (تشارلر) التي لين الصغط و عبر العجم و عبر السنخدم مكساً متحركاً عبن هنذه العلاقية ببلعادلية

الثالية: P1V1 - P2V2

تمين لما هنده المعادلية مأن الضغط الابتندائي للعبار (P1) مصروباً تحجمه الابتدائي(V1)، يساوي الصغط يساوي الضغط

ته و تحربة (تشارلر) التي نسبتخدم مكسساً متحركاً إثنات أثر تسحير لعار على تغيير حجمه يحفظ المكس عالى المستوى بعسله عبد درجية حرارة الغرفية عنيد تطبيق الحرارة على الوعاء،

إقرأ المريد



النهائي لنغار (٢2) مضروباً تحجمه لنهائي (٧2) وطبقاً لهذه المعادلية إذا رد الصعط، نقيص المجيم، وبالمقاب، إذا بنيص الصعط رد المحيم و بالنظر إلى تعيير القيم في الاتحاصات المعاكسة، فإن هذه العلاقة نسمى «العلاقة العكسية»

قانون تشارلر

كان الكيمياني و العيرياني و الملاح لحوي الفرنسي (حاك نشارلر) (1746 - 1823) مهاماً أيضاً بدراسة الغارات، و قد تركرت جهوده حول العلاقة بي درجة جرارة و جحم الغارات ممم (نشارلر) جهاراً مخبرياً يحتجر العار بواسطة مكس متحرك و استطاع أن يُسحى

> أو يُبرِّد الوعاء ثم يقيس مدى تحرث المكس عند تغير درجة حرارة الغر استطاع تشاريز من خلال بحديد حركة المكسس حساب التغيير الذي يطرأ عاى حجم الغر عسد درجات حرارة محتلفة. و قد عبر عد هذه العلاقة بالمعادلة التالية

و تستدل من هذه المعادلة أن الحجم الابتدائي (V1)



مفسوماً على درحه لحرارة الانتدائية (٢١)، يزيد الحجم طبقاً لهده معادلة مع ريادة درجة الحرارة، و على عكس دلك يسقص الحجم مع الحفاص درجة لحراره

و عمد أن القيم تنعير في الاتجاه نفسه تسمى هذه العلاقة بالعلاقة المساشرة العد بحيّب هذه العلاقة بوصوح في بحرية انكمش البنالون، و مقارية البنالون قبل و بعد وصعه داخي المجمّدة والثلاجة».

فاتون أفوجادرو:

في مطبع القرن التاسيع عشير، طرح الكيميائي لإبطالي (أمينديو أقوحادرو) (1776 - 1856) فرصة بسلطة لكنها هامة حداً حول العلاقة بين عدد جسيمات العار و حجمه، و توضح هنده العلاقة بأن الأحجام المساوية لنعارات عند درجة الحرارة و الصغط بعسها تصم عدداً مماثلاً من لحسيمات.

و قد أثب العلم، في وقب لاحق صحة فرصية أفوحادرو، حست أطهرت لتحارب بأن مولاً و حداً من أي عاز عند درجة الحرارة و الصغط لقياسين (STP) يشغل (22.4 لراً)، و يمكن التعليم عن قابور أفوجادرو بالمعادلة النالية

V1/n1 - V2/n2

و تبيّ هذه المعادلة بأن العجم الابتدائي للعار (.V) مقسوماً على العدد الابتدائي للمولات (n1) يساوي الحجم النهائي لتعار (V2)



مقسوماً على العدد اللهائي المولات (n2) و التعليم على هذا الأمر بشكل أنسط بقول إدار دحجم العاز، فإن عبدد المولات سيرد دطرداً و هذا صحيح فقط إد تقلب درجة حررة و صعط العاز على دول بعير حلال التحرية كما تُظهر المعادلة أنضاً وجود علاقة مناشرة نتمثن في أن ريادة الحجم تؤدي إلى زيادة عدد مولات الغار



	<u> </u>
İ	- Jan
•	مىخص قوانين الغاز
:	الفائون البيان
	فانون نويل يتعاكس ^م نسبياً مع ٧
	قانون تشارلز يتدسب V مدشرة مع T
4 5 - 4 5	قاون أهوجادرو يتناسب V مباشرة مع п

قانون العاز المثالي

برسط قو بي العار الثلاثة نقيم منعيرة نصص العارات، و يمكن جمع هذه القوالي في معادلة واحده تسمى «قالون العاز المثالي» الذي يحمع بي قم لساسب التي عبُرت عنها القوالي الثلاثة و عدم نجمع بينها، يمكن النعبير عن قنون العار المثالي كالدلي PV = nRT

لعد قمد لتود بشرح بقصيني لأربع من هذه الكميات لمتعبره، و الكمية الجديدة الوحيدة هذا هي لثابت (R) الدي يُطلق عبيه اسم «ثابت الغار» أما قيمته فهي (Jinol .K I 8.314) و الوحدات في هذا الثابت هي الطاقة، ممثلة بالحود (Joule) لكل مول (1 امانا) لكل درجة كنفر على مقياس كلفر (K 1)

(.)

و مثل هد الثنت طروف العر عدد درجة الحررة والصعط القياسيين (۴،۲) بطسق الكيمياتيون على هد القانون اسم «قانون لغاز المشلي» لأنه يبين السنوك الذي يسلكه العار المثالي من حيث الضغط و

منا المنادة؟ المجلسد الأول الصعحاب (6 - 19) اللاقبرات اللجسد السابع الصعحاب (2 - 82)

الحجم و درجة الحرارة و المول و العار بثاني بالنسبة للكيمائيين هو الغار الذي ينم وصفه على أساس النظرية الحركبة و عنى الرعم من عدم وحود عاز مثالي كهذا في الوقع، عبر أن وصف ذلك الغار يساول سنوك الغازات الحقيقية تحت ظروف فرينة من درجة الحرارة و الصغط القناسين (STP)

العلاف الحوي

يقس الصعط الحوي بوحدة الصعط الحوي، و يستحدم اسارومتر (مقباس لصعط الحوي)) لقياس الصعط الحوي أما سبب الصعط الحوي فهو قوة الشد لتي تحدثها الحادبية على الغارات في العلاف الجوي

و بنغير الضغط الحوي مع نقسات الطفس كما بنغير أيضاً حسب الارتفاعات، فكلم راد الارتفاع، انخفص الصغط الجوي، و يسخفص الصغط الحوي حوالي بوصة رئبي واحده لكل (1000 قدم) ارتفاعاً، أو (1 مبنى بار) لكن غائبة أمنار ارتفاعاً فعندما تحلق طئرات

لحارات وحواصعا

الركاب النعاثة على ارتعاع (35,000 قدم) أي (10.600 متر) يكون الصعط لجوي حارج الطائرة (/(2) مان الصعط الجاوي عباد مستوى سطح البحر.

السوائل

نُعد السوائل إحدى حالات المادة المثيرة للاهتمام نظراً لما تبطوي عليه من خواص غير عادية؛ فليس له شكل خص به، و لا يمكن ضغطها أو مدّه كما يمكن للسوائل أن تكون كثيفة أو خفيفة، و ينفرد الماء بخصئص غريبة تميره عن بقية السوائل.

تأخد السواس شكل أي وعاء سم وضعها فيه لكن حجم السائل لا يتعير بتعير حجم أو شكل الوعاء الدلك، فين للسوائل حجماً محدهاً على عكس العارات عير أنها تستطيع تغيير أشكالها فعي العارات تكون الحسيمات متاعدة عن بعصها و لها ما بكمي من الطاقة الحركية للازمة لتعيير حجمها، (انظر الصفحة 21) أما الحسيمات في لسوائل فهي متماسكة مع بعصها بقوة و لها فوى تحدث الحسيمات بحو بعصها و رغم التماسك بين الحسيمات و المحدالها بحو بعصها المعص، إلا أنها قلمك طاقة حركية تكمى لشراق فيما بيها هذه القدرة الحركية تسمح للسائل أن بأضا

تصم البحار أكار بسبة من السوائل على سطح كوكب الأرض و لا علك لبحار شبكلاً محدداً عيرها، و إما تكتسب أشبكالها من تضاريس الياسه لتي تحتجرها صمن حدودها شكل الوعاء الذي بوضع فنه تتكون جواد السائلة من الحريثات عند درجة حرارة الفرقة وعند درجة الصغط (1) درجة صغط حوي و تملك هذه تحريثات فنوى تحادث نبي حريثاتها تحدد مدى تعامل و عاسك الحريثات مع تعضها كما تؤثر شدة تقوى

> بسي الحريثات على تعلم الحواص الفيريائية للسائل

الخواص الفيزيائية

لابد و أبك لاحطب أثد، صب العسس ببطء بسببه مقاربة بتدفق الماء لأن العسل سائل كثيث و يستحدم مصطلح «البروحية» لوصيف كبعبية انصباب السائل، و تشير هده



الكيمة إلى مقاومة السائل التدفق، فالعسل له يسبة لروحة عالية، يسبه تكون لزوجة الماء مسعفصة الدلك بلاحظ تدفق الماء يسهو ة و انسياب، على عكس العسل إن سبب لروجة السائل يرجيع إلى قوى التحادب الموجودة على جريئاته فإذا كانت هذه القوى شديدة، أصبح من الصعوبة عكان على الحريبات أن تتحرك بحو بعضها، و تصبح لروجة السائل في مثل هذه الحالة عالية كما تتأثر اللروجة بدرجة الحرارة فعيد درجات الحرارة المرتفعة، تريد طاقة الحريثات و تصبح بفعل هذه الطاقة قادرة على النعيب على

بعلص فلوي للجادب بليي العزيئات وتتمرك بسبهولة أكبر، منها يقلنل من يروحية السائل أما إد كابت درجة الحرارة متخفضة، في لروحية السائل سوف يزيد يظرأ لتوافر كمينة أقد من الطاقبة سير حربتاتها بحثوق الماءعني رواسط هيدروحيسة تعملل كقلوى تحادب شاديدة باين جزيئات طاء. و عبى الرهم من سهوله ببدفق الماء كثر مين العسيل، إلا أنيه بطيل لرحياً نسبيأ بسبب حجم جريئاته مقارنية منع لزوجية كحبول التعميم، على سبيل المثال، التي تكون منخفصة جدأ فلبو قمنا نصب كميس متساويس من يدء و كحول التعقيم عبي سطح ما، سانحد أن كحلول التعقيم ينتشير يسيرعة أكبر من سرعة انتشار الماء .



تطعو هذه الدور على سطح بركة ماء من دون أن تغرق، ويرجع دلك إلى قوة تولر سطح ماء لركة، عبد يحعده أنسه بطبقة رقيقة مندسكة تعطي سطح المد، بالإسافة إن أن البدور ليست ثقيدة عد يكفي البدور ليست ثقيدة عد يكفي التماسك الجزيئي في الطبقة السطحية للهاء فتحول دون غرقه.

هناك خاصية أخرى تتميز بها لسوائل تسمى «توتر السطح» لابد أبك رأيت حشرة تسمى مترلج لبرك (أو عبكبوت ساء) و هو يسير عبى سطح الماء. حيث تساعد خاصية تبوتر السبطح هنده الخشرة على اللقء عبى سطح المء أما سبب توتر السطح فهو القوى غير المنساوية التي تجعل سطح السائل يعمل كصنفة رقيفة الكيمياء

متماسكة.

- Commission النزوجة و زيوت المحركات

شوافر ربيوت لمحركات ببدرحات مختلفيلة مبين التروجية والإيباد أتيث سمعت بريث من هند البوع بورن (30) أو (40).

إقرأ المريد

و للماء بوتر سطح قوى بسبياو لكي توضع هندا الأمر، بإمكانك إحراء النعرسة في زاوينة مصرّب سفسيك» علي الصيفحة (34) تحعل الإبرة تطعنو تقعيل تنوتر سطح الماء وينين بوتر لسطح سبب تشكن قطرات أماء عاي تعص السطوح، و إذا حبدث أن رأبت قطرات للطرا سعائرة على دفده العرفة لابيد أبيك لأحطبت أن هذه القطرات تتحد شكلاً

كروياً. أما سبب ذلك فيرجع إلى بنوبر استطح المناء، حيث نتخب قطرات ماء شكلاً شبه كروى لأن دلك يقس من مساحة سطحها يرتبط توتر السبطح العاميل اللروجية فالسبوائل داب للروحية العالمة لها بوتر سطحي قوي و على سبيل ليثال، تصافط قطيرة العسن الموجودة عبى طبق على تماسك شكلها الكروي

أما إدا وصعت قطرة كحول تعقيم على لطبق، فإنها ستبتشر على مساحة واسعة الأن توتر سطح كحول البعقيم منحص سسب صعف قوى الجدب بي حريئته و مثل اللزوجة أيصاً، يتأثر توتر السطح أيضاً بدرجة الحرارة فعند درجات الحرارة المنحقصة،

الموي بين الجرينات جريء عدد

يكور نوبر لسطح عالياً لأن جريئات السائل لبس لها طقة حركية كبيرة، وبالدلي قوى لتماسك بين حريئات السائل، وعند درحات الحرارة العالية، تكتسب الحزيئات كمية كبيرة من الطاقة الحركية، مما يحعل السطح ضعيفة.

إن إصافه مده أحرى إلى السائل قد نقبل أيضاً من توتر سطحه فالصابول يستحدم للتقليل من توتر سطح الماء وإدا كررت تحرية الإبرة العاقمة، يُمكنك إصافة قطرة من سائل الحبي إلى وعاء الماء، وستلاحظ أن الإبرة قد عطست على الفيور، و من جفيد أحياناً نخفيص البوتر السطحي للسائل، و لابد أبد لاحظت تشكل مقطرات الماء على السارة عدم تكول مثللة و تصنف عمال غسل لسيارات المواد الكيميائية إلى ماء الشطف لتخفيص توتر

سطح الماء الدي يؤدي إلى انتشار قطرات الماء بدلاً من تحمعها و بالتاي يستطيع الماء التخلص مال صابول السطيف بشكل أسرع

غرابة الماء

الماء هو أكثر انسوائل شيوعاً

على كوكب الأرض. فهو موجود في للحيطات و العلاف الحوي والأنهار و الحيرات و الحال الحليدية العامّة و تحتاج كل

جرب بلمسك الإبرة العائمة

المواد مطلوبة إسرة حباطية هاه وعاء مفعر (قصعة) ملقط

1. املاً القصعة بالماء،

2 اسك الإسرة باللقط بشكن أفقي

3 ضع الأبرة ببطء على سطح الماء

إقرأ المزيد

الكائب الحية لله الاله المحامه يشكر حرءاً مهماً من أجسامه و في الحقيقة يشكر لما حوالي (60 دمنة) من جسم الإسسر و على البرعم من التشارة الوسع على الرس هإن للما والسلوك عبر العدي لقد و السلوك عبر العدي لقد قرأب سابقاً أن الشكر الصلب قرأب سابقاً أن الشكر السائل للماء يطعو على الشكل السائل معه (بظر الصفحة 5 .) و لا يشترك مع الماء بهذه لصعة

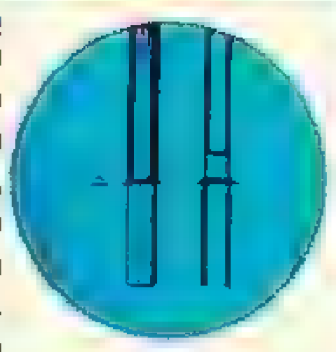
الددرة سوى القليل من بهواد الأحرى (الطر الصفحة 5 67) و هي إحدى الحوص الهامة في الطبيعة فعيدما تنجميد للحيرات، تتكوّل ضعه من الحبيد على سطح بهاء و تصبح عشبة عجاء يعزل الماء في الأسفى عن درجات حرارة النجمد في الأعلى، منما يساعد السائب و الحيوانات بمانية على الاستمراز في الحياة و من عرائب الماء أيضاً درجة عبياته بمرتفعة كمركّب بحجمه الحريثي، إذ أن مركّبات أخرى لها الحجام الحريثي نفسه مثل النشادر إذ أن مركّبات أحرى لها الحجام الحريثي نفسه مثل النشادر (NE13) تكون غارات عند درجه حرارة العرفة

> مِتص الماء كمنة كبيرة من الحرارة تستب حجمته، والساعد

عدرة الماء الحرارية الكبيرة على تنظف درجة حرارة

كوكب الأرص بصورة عامه من خلال مناومة النعيرات الكبيرة في درحة الحرارة بي النهار و الليل و دلك عن طريق المنصاص الحرارة و تحريرها يتحلول بلياء إلى عار عبد درجات الحرارة العالية فقط، إد لاسامل توفر طاقة كبيرة كي يتحول الماء من حالته السائلة إلى الغازية،





یؤدی ارتفاع درحله تبوتر سطح الحاء إلى طاهرة تسمى « لخاصة الشعربة»، و هــ أن لقــوي الموجودة على سطح المه غير متساویة فین لمه یربعع داحن الأبيوت لصيق، وانساعد هاده الخاصية عني يقيل المبء مين جــدور الأشــجار إلى «درجــة العبيان» إن تسخير السائل عِنج

حريثته طاقة حركية كافيه تيكنها من الإقلات مين قبوي التجيادي مين حريثات السائل الدي يتحول إلى عار و يُطلق على حالة تحوّل السائل إلى عاز سم التنجر الذي يشير إلى العنس و يصف عملية الشخر فردا حدث و تركت كأساً من الماء لفترة طويلة، لالله

و أبيك لاحظيت أن حجيم الماء 🕶 قلٌ مع مرور الرمن، و السبب هو أن أورافها كو أن عب مبديب جيد جداً للمواد الأضرى و زيشته الياس عالياً قطرات تفصل هذه الحاصية، يُطلق عبلي 🚼 الماء اسم المذيب العام و لمديب هو سائل قدر على إدالة مادة أحترى لتكنوس مخلبول حديند

راجع الصفحات (40 - 52).

Non-Harmon Market قطرات المطر

المطر بشكل لدموع عبرأن قطرات النظر الليهميرة مين السماء لا تشبه من حنث

إقرأ المريد



كيف

تصنع عيمة في رده ولي مقاومة الهاواء نقاوم للفكيكها إلى قطارات أصعر محماً المواد المطبولة إلى والسع و متين كوب قياس مناء شيمعه عالمية قعار مطاطى

إقرأ المريد

يستعان بدرجة لحرارة لنياس مبوسط الطقة الحركية للحريثات و الوقع هو أن بعض لحريثات أملك طاقة حركية تفوق المعدل لوسطي، بينما يقل هذا معدل في حريثات سوائل أخرى و إن بعض الحريثات التي تحبوب على طقة حركية رائدة تمنك طقة تمكيه من التعب على قوى النماسة بين الحريثات و تنطيق من لسائل على شكن عار، و عبد ارتفع درجة الحرارة برداد التبحر لأن المريد من الحريثات تصبح دات طاقة كافية تمكيه من الإفلات من السائل فلو وضعت مقداراً من جناء داخل وعاء ثم أفرعت لوعاء من الهوء لرائد، سيتبخر السائل إلى داخل وعاء ثم أفرعت لوعاء من الهوء لرائد، سيتبخر السائل إلى مدول بينوارن ضغط نسائل و تخاره، و يُطلق على ضغط التجار عبد هذه بدرجة مصطبح "ضغط نجار السائل»، و في الوقب نفسه،

من سائل إي غاز

عدما تُصف كمية كافية من الحرارة إلى السائل فإله بدأ بالعليان ثم يتحول إلى عار نسمى درجة الحرارة هذه بعدم حريثات السائل قد تحررت من السائل و تحولت العملية مصطبح «السائل يتحول عدما يسخر السائل يتحول إلى غار من دون أن يعني و يُستعان بدرجة لحرارة لقياس بدرجة لحرارة لقياس

حي تتبخر بعص حريثات الماء تتكاثف بعلص حريثات البخار المنطبق أو تعود إلى لسائل

أما في حاله لتوارن عبى الصغط و البخار، بصبح معدل سرعه السحر و معدل سرعة البكائف منساويين تنبج كافة السوائل بحراً وفي السوائل التي بكول قوى لتحادث بين حزياتها ضعيفة، لا تحتاج عملية تبحره إلى طاقة كبيرة لقد أشرت من قبل إلى أن كعلول البعقيم به لروحة خفيفة و تلوتر سلطح متحفض بطراً إلى ضعف قوى التماسث بين حريثاته الدلك فين الكحول بتبخر أيضاً على بحواً شرع من تبخر جاء الأن حريدته لا تتطلب كمة كبرة من الطاقة للانفلات من السائل

الحكيمياء الغليان

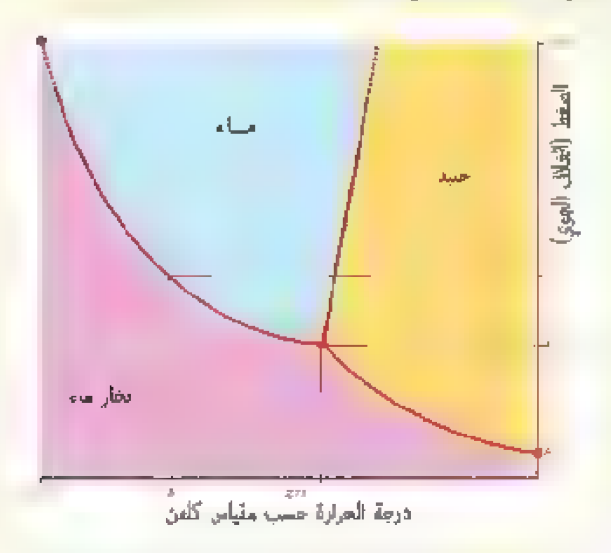
الأصعمة العدي كالمحمدة العدي كالمحمدة العدي كالمحمدة المحمدة العديد المحمدة العديد المحمدة العديد المحمدة الم

تساعد العملية اللي يُطلق عليها الم التحقيف بالتبريد على حفظ الأطعمة، و دلك هنا على خبلال إرابة المناء هنا الطعنم وتستمح هنده الطريقة بتخرين الأعدية

إفرأ المريد

عدما تقوم بسخير كمية من الماء دحل وعاء، تتكون فقاعات صعيرة في فعير الوعاء، حيث يبع الماء في هذا الحرء درجة الغيين و هذه الفقعات هي عبارة عن بخار ماه.

و إدا تابعه تعريض السائل إلى مزيد من الحيرارة، تصبيح العقاعات أكبر حجماً و يبلغ الماء كله درجة الغلبان ثم لا تبث الفقاعات أن تطهر بسرعة على سطح للله و بأعد د كبيرة و عدم ترى هذه الحالة. سيدرك أن ساء يعني تظهر الفقاعات لصغيره أحياناً قبل أن يبنع قعر الوعاء درجة العليان و هذه الفقاعات ليست سوى فقاعات هنواء ناجمة عن الهنواء للذات في لهاء الآن قابلية دونان الهنوء في لماء بتحفض عندما تربقع درجة الحرارة و إد جربت أن تسلق ببضة في مكان مرتقع، مثن عالي الحدل سوف تكنشف أن الأمر ينظلت رمياً أطول منها بتظلمه عند مستوى سضح لبحر أم سبب دلك فهنو أن الصغط الحوى أقن الخفاصاً في المرتفعات والحبال العالية



و يجب أن تتدكر أن الم عنه عندما يتسوى صغط لنحار مع الصعط لحوي أعلى الصعط لحوي أعلى الصعط لحوي أعلى و بالنالي تكون درحة الحراره للارمة لعبيان عناء منخفصة أيضاً و و الحقيقة إذا قمت برنقاص الصعط نصورة كافية فإن الماء يغلي عند درجة حرارة الغرفة،

البقطة الحرحة

إدار دت درحة حررة و ضغط السائل معاً يصبح النخار أكثر كثافة بسما بكون السائل أقال كثافة بطبق عبى الدرجة لتي تكون عبده كثافة البخار و السائل متساويتي اسم اللعطة الحرجة و فوق درجة لحرارة هده لا يتحول البحار إلى سائل و لو كان ذلك تحب الضغط المرتفع يدي الرسم ليا المتعلق بالأطوار أن حالات عاده تتأثر بدرجة لحرارة و الصغط، و قد باقشه في الصغمة السابقة تأثير دبك على الماء داخل وعاد معلق باقشه في الصغمة السابقة تأثير دبك على الماء داخل وعاد معلق

فعدما يبع الماء درجة صعط البخار، يكون معدل سرعة السخر و المكثف و حداً، و يُظهر الرسم البيابي الموجود في الأعلى صغط البخار على شكل حط و يكون الماء على المتداد حدود هذا الخط سائلاً و عاراً في الوقت ذاته

لحـــرره و للعـــعلات لكيمائية، محلـد الرابع لصفحات (23 - 34) حالات المادة الثلاث المحلد لذي الصفحات (8 - 16) ددراً ما تكون المواد تقدة؛ لأنها في أعلب الأحداث تكون ممزوجة بطرق مختمة و المحبول هو أحد أشكال هذا الامتراج، و هناك أشكال أخرى من المخالبط، بما فيها المعبقة و الغروبة.

هاك نوعان رئيسان من مخاليط و هم المغاليط المتجنسة و غير منحاسسة تكون المبواد في المخبوط للتحبيس ممروحة ولتساوي نحيث يضعب عيب التمييز فيما بيها، أما في المخبوط غير المتحدس، تكون كافة المكونات قائلة لسميير و القصل عن نعصه البعض بشكر سهل نسباً و تمثن مناه البحار شكلاً من أشكال المحبوط المتحدس، إذ لا يمكن تمييز الماء و الأملاح و غيرها من المكونات الممروحة بماء البحر و من مثلة المحاليط عبر المتحدسة طبق حساء الشعيرية، مئلاً، حيث نستطيع تميير الشعيرية و عرها من المكونات الأحرى

> قرص فور ينوب في الماء يتعنت القرص أثدء دوديه إلى وحدات صعيره ثم ينشر في الماء كله



خواص المحاليل

كي بحصل على محبول، يحب أن تتواهر مادة أو أكثر مدائة في مادة اخرى و يطلق عبى المادة القابعة للحوبان سم المادة المي تدوب فيها المادة المادة التي تدوب فيها المادة المدنة بمكيب، و عبى سبيل المثال إذا أضعت مقدار ملعقة

المحبول هو من أكثر أشكال المخليط منتجيسة انتشاراً و الني تكون في حية فيريائية واحدة و معظم المحليل المعروفة، مثل ماء البحر أو الصودا هي عبارة عن المحاليل الموائل. و يمكن للمحاليل أساً أن تكون عارية أو صلبة فالهواء المحبط بنا هو البرونز فهو محلول صلب المارات، أما الرونز فهو محلول صلب (ابطر الصفحة 44)

فصطلخات أساسية

المخسوط غير المتجانس،
 بخلوط الدي لا تكون
 مكودت فيه منتشرة بصورة
 منساوية.

المخليوط المتحياتين:
 محاوط الدي تكون مكوناته

إقرأ المريد

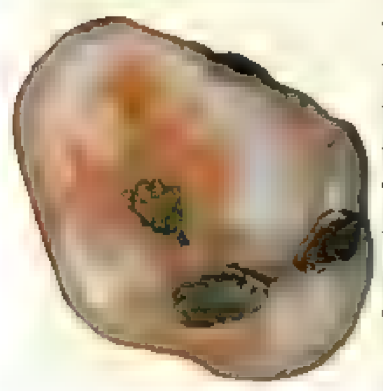
من ملح لطعام إلى كأس من الماء، وبد تعوم بتكوين محلود، إذ يدوب ملح الطعام في الماء، فيصلح مادة مدالة أما الماء فهو العيصر شديب الا تدوب كل ماده في أي ماده من المواد الأخرى الابد و أبد سمعت بالنعيم القائل «الريت و لماء الاجرجاد» و يسلطيع التأكد من هذا القول بإصافة الريب إلى لماء و إذا كان المداب الا يدوب في الحسم لمديب، و إذا كان المداب الا يدوب في الحسم المديب، و إذا كان المداب في الماء في الماء على تلك المدة سم «مادة غير قيمة الدوبان» و أما إذا كان المدوبان في المديب، فإنا المدوبان» و أما إذا كان المدوبان في المديب، فإنا

أنواع امحاليل

يعن معظم النس أن المحاليل عدره عن سو ثل، عبر أن دنك ليس صحيحاً فمحاليل بَمكن أن تكون مؤلفه من محموعة من المود المذابة و المدينة بحالات محلقة يدحن في المحاليل العدية بوجه عم فلز و حد على الأقل.

فانعصه الحالصة، على سبيل اجتال، تحوي كمية قبينه من البحس معروجة بها و العصة هي المدين، بينها يشكل البحاس العنصر المُداب قيها، و كذلك لأمر بالبسبة للدهب المستحدم في صياعة المجوهرات و الحي، فهو يحتوي أيضاً على بحاس مداب فيه، و العولاد أيضاً مكون من الحديد مع كمينة قلينة من الكرسون المداب و يُطلق على المحاليل الصابة التي تصم العبرات اسم السبك (انظر الصفحة 69) و تشكل السنائك عن طريق مرج الفلرات أثناء صهرها إلى سوائل أما محاليل العبارات فهي من المخليط اجتحابسة مني تصم اثنين أو أكثر من أدواع الغبارات و يُعذ الهواء من الأمثية على هذه المحاليل العربة، فالهواء مُكون بعد الأمثية على هذه المحاليل العربة، فالهواء مُكون بعد النسبة العظمى من الهواء (78 بالمئة)، مما يحعل هذا العز مديناً، بينما يشكل الأكسحي (21 بالمئة من بهواء، و يكون بدلك

المدف البرئيس كما يضم الهو ، عرات مدابة أخرى، مثل عدر الأرعون و ثن أكسيد الكربون، يجب أن تحتوي المحاليل السائلة عبى مديب موادا مد بة صلبة أو سائلة أو مائلة أو يحتوي عام البهر على





الأكسحي الدائب فيه و تعتمد الأسماك والعديد من الكثيات المائية الأخرى على هذا الغار سبقاء على قيد لحية كما يحكن أن تشكل لأحسام لصلبة محاليل مع نسوائل، و مثال ذلك مكعنات السكر لتي تدوب و الماء الساحن أما السوائل التي تُديب سوائل أحرى فهي قبية نسبياً و يشكل مابع التحمد الدي يصف إلى المؤد داخل شبكة تبريد محرك السيارة مثلاً على ذلك، حيث

مصطلحاته أساسية

والمرقب: عاده تحوى عنصرين أو أكثر مترابطية منع بعضيها بواسطة «لروابط الكيميائية

•الإلكتروليت: مددة أيوبية موصلة للكهرباء.

•الإلكترون. حسبم له شعبة

إقرأ المريد

يدوب الماء في مابع التحمد، مما يحول دون تحمد لماء. وتسمى السوائل البي بخسط بسهونة، مثل مابع التحمد و هاء، بالسوائل الامبراحية أما السوائل الأخرى، مثل لريت والماء، فلا تختلط مع بعصه على الإطلاق ويُطبق على الإطلاق ويُطبق على الإطلاق ويُطبق من هنوائل غير امتراحية»،

الذوبان في الماء

يُطلق على لماء أحباناً سم لمُديب العام، لأنه يستطيع لذات عنده كبير من الأجسام.

و تُسمى لمُحاليل لبي يكوّنها لماء «المحالين المائيـة» (aqaeous solutions). و كلمه (aqueous) مشتفة من اللاتبنية (aqueous) الني تعني «ماء» تُشكل المواد المدانة التي تدوت في ساء إما أيونات أو حريثات و الأيون هو درّه فقدت أو كسبت إلكترودً واحداً أو

Blinking)

محايب ملوّية

تستطيع مشهدة حسم صلب يدود في أحد لسوائل من خلال هده لتحرية النسيطة تحدج لنقيام دنتجرية إلى كأس رجاحي طويل و شفاف

إقرأ المريد

أكثر و لتيجة لدلك يصلح الأيور شحلة إلى سالة أو موجية فإد فقد الأبول الإلكتروب يصلح موجل الشلحة، أما أذ كسلب الشحلة والحري، عبارة على الشحلة والحري، عبارة على محموعة تصم ذرتين أو أكثر منماسكتين دروابط كيميائية والحزيئات للس لها أية

شحبة تحدب الأيوبات بحو الأيوبات الأضرى داب الشحبة المعاكسة و تتنافر مع الأيودات من الشعبة نيسها

تتحد الأيودت مع بعصها بعص الانحداب لتكوّل مركّدت مؤلفة من مواد تضم درّات عنصرين أو أكثر تربط بينهما روبط كيميائية أما المركّب الأيوني فيضم داغياً أيونياب ساللة و موحية، و عندما تندوب هنده للمركّبات في لمناء، تنقصين الأيونيات و من أمثلية الأيونات المركّنة منح الطعام أو ما يُعرف بكلوريد الصوديوم المكوّل من أيونات صوديوم بها شحبة موجية و أنونات كنو بند سالية الشحية و عندما يدوب الملح الصلب في الماء، ينعكت إلى أيونات



صودیوم و کلورید کم تتکون المرکبات الحریثیة، مبل السکر عبدها تشترك اندرات مع بعضها دلالکتروبات، و تنفکت لندی دونانها لتکون حریثات غیر مشجونة.

بقر النيارات لكهرادئية

ها الأبوسات للدائة تكنون مشحونة فربها تنقل تياراً

كهردنباً عبر معلول من المعاليل، والهذّ السبب تُعد المعالين الأيونية أحد أشكان الإلكتروليت (سائل دفيل للكهرباء) أما المعاليل العريثية لا تعنوي على أية حسيمات مشعونة، و بالسي لا توصل التيارات الكهراتية

التركيز

يقاس مقدر المداب في كمية محددة من لمديب على أساس البركير إلى معرفة نسبة البركير منيدة لابه تتيح بكيميانيين فرصة مقاربه المحاليل أو مرح المواد بدقة و بعاس التركير بطرائق محتلية و متعددة، و يسلطيع الكيميائيون تعريف التركير من حلال ثلاث طرق المولارية (التركير الحربتي الحجمي)، و المولالية (التركير لحريتي الحجمي)، و المولالية الحرامي) ، و لكسسر سولي (لكسسر الحريثي الحرامي) ، المولارية (M) أكثر لطرق التشارأ بين لكيميائيين

للتعبير عن التركيس. تُعرَف مولارينه المطلول بأنها عنده مولات المساب في التر (26 0 حيالون) من المساب و يعلوي كيل منول (602,213,670,000,000,000,000,000) درّه أو حرىء.

مصطلحاته أتتناتنيية

المولالية: عدد مولات
 المسلاب السلاتب في
 كيلوجرام من الملايب

المولارية: عنده منولات المُذَاب الذائب في لتر وأحد من للنُذيب.

إقرأ المزيد

و لحساب المولارية، يجب إيجد عدد مولاب المداب و تقسيمه على عدد لترت المحسوب أم المولاية فهي قياس مماثل آخر للتركيز، حلث محش حولالية (m) عدد مولات المدابة في عدد مولات المدابة في كلوحرام واحد (2 2 رطلاً) من المديب، و تُعد هده العريقة أكثر دفة من المولارية في حوائب عدة فعندما تتعير درجة حرارة السائل،

يتعير لحجم أيصاً سسمة هيسة تتمثن الطريقة الثالثة لقياس التركيزي «لكسر أجولي»، و تعتمد هذه الطريقة على سمة

عدد مولات مدده واحده في لمحلول إلى العدد الإجماي لمسولات جميع المسواد في لمحلول و إن جمع كافية لكسور معا دانماً يساوي (1)، علماً بأن الكسر المولي لا بتأثر بدرحة حراره محبول.



الإشباع و قبللة الدويان

عدد إضافة مُذاب إلى أحد المحاسل، حدوب كسة كسيره مسه في المديب و إدا داست الكمية لقصوى من المداب في المحلول، تقبول عسدها سأن المحلول أصبح مُشبعاً فإدا أصفت عدة ملاعق من السكر إلى كأس من المدي السكر المكر السكر المكر السكر
مصطلحات أساسية

- مشبع: المحبول الدي تدوب
 عينه أكبر كمينة ممكنية من
 مد ب في مديب
- قابلية الدوبان: مدى دوبان مادة مدانة نوسورة حيادة في المساورة حيادة في المساورة حيادة في المساورة حيادة محددة

لن يندوب في المناء مهنم حاوليت أن تجبرك هنده الكمينة في المحلول نقد أصبح الماء مشبعاً بالسكر، واظنت الكمية عج الدائبة

و قاع لكاس نُعرَف قاليه للدودان (أو الدودانة) بأنها كمية المُدان التي تدوت في الطاروف تحت مجموعة من الطاروف المحددة و تتحير فوسلة المدودان بتعير لطاروف، و على سيل المثال تستطيع إدانه كمية من السكر في الماء الساخل أكبر من إذ به لكمية عسها في الماء الناد



العوامل المؤثرة عبي قابلية الدوبان

تتحدد فاسية ذوب ماده من لمواد طبقاً لطبعة لمدب و المدب، وعلى سبل المثال عُكر أن نكور المود المدية والمذية قطبية أو غير قطبية فاتحريث التطبية لها شحبات كهرنائية صعيرة في مواضع محددة تسمى الأقطب، مثل قصبي لمعتاطيس الشمالي و الحنون. أم اتحريثات غير القطبية فليس لها أية

أحجية فاحصة

تغير

فابية الدوبان

غكر ملاحطة كنفسة تـثير مساحة سطح المـدة عـلى دوبنها مـر خلال معارـه سرعــة دوبــر الســكر لمحدون عكعتات السـكر في الماء

إقرأ المريد

أوطان شكون الحريث ت الفطيلة علما تقوم بعض درّات الحسيري، بعسد الإلكتروبات بقوة أكبر من حسب الدرّاب الأحرى و بنيحة قطب واحد و بعطله سالب قطب واحد و بعطله سالب الأخيري من الحيري، قطبا الأخيري من الحيري، قطبا الأخيري من الحيري، قطبا المعمة و الفاعدة العامة هي أن مثبل يدوب في مثبله ياحد في مثبله ياحد في مثبله عليا الدي عبك

حريث قطبية يديب مادة المذالة داب الحريثات القطبة لكن المديب القطبي لا يديب المادة المدالة دات الجزيئات عبر عطبية والماء مذيب قطبي بديب لمواد المدابة العطبية، بحديد لا دلك المركبات الأيونية. فالملح يدوب في الماء تسهولة، لكن الحارولين

Elmāh@j\$

تحضر

الآیس کریم (المشحات)
الآیس کریم هو عبارة عبی
محبول مکؤل می حبیب
مجشد و بکهات محتلفة
تحضیر لآیس کریم تحباح
بکویس می الحلیب و ربع

إقرأ الهريد

(السزين) مديب عبر قطبياً لديك لا يدوب هيه لملح كما تبوثر درصة الحرارة و لصعط الحوي على قابلية الدور دركة الحرارة أشد بائيراً من الصعط و بشكل عام، كلما ارتفعي درجة الحرارة، رادب يسبة قبيبة دوبان المداب في العوامل التي تحدد بدقة كفية العرارة على قابلية تأثير درجة الحرارة على قابلية

الدودن و تتأثر سرعة دوسان سواد الصلية في المديب بعوامين ثلاثية سرعة خيلاط المنداب منع المنديب، و درجية الحرارة، و مساحة السطح الإحمالية للمداب فسساحيق الناعمة مثلاً تدوب بشكل أسرع من دودن قطعة كبيرة واحدة

الحواص الفيريائية

تحلف حواص المحلول حيد عن الحوص التي يتصف بها المديب النقي و من الامثنة الوصحة أن لون المديب قد ينفير عند إدانة مدانة فيه كما أن ضافة المداب هُكن أن تعبّر درحني الصهر و عندن المديب (انظر الصفحة 60) فيله النقي، عني سبيل المثال، يتحمد عند الدرحة (32) حسب مقياس فهرنهايت (C'O)، و يعلي

عبد الدرجة (212' 1:1 أن (100'")) و لكن عبدما يبوب الملح في المه، تتحقص درجة تصهار المحلول و ترتفع درجة عليانه و بتوقف درجاب الحرارة الدقيقة على كميلة المنج المنداب وعبلي سبيل المثال، ينجمد ماه البحر عبد درجة (F°0) أي (-7.5 °C) تقريباً أما سبب التعير ب لتى بطراً على درحة الانصهار فهو أن المداب يقف ق طريق جزيئات المدبب عفى حالة الماء السائل البعيء تنجرك الحريبات بصورة مستمرة والصطدم منع يعصها البعض و عبدما يبلغ الماء الدرجية (F 32) أي (C 0)، تبسأ الحريدت بالتمسك مع بعضها عبد تصادمها ببعضهاء ثم لا تلسث أن تتحمد وتنحول إلى حسد صب و لكن عسما تترابط لحربتات مع الحليد، تتحرر حريدات أحرى و تنضم ثانية إلى لسائل و عبد درحية التحميد، يتسناوي عبيد الحريئات المتحميدة منع عبيد الحزيدت المنصهرة و تحت درحة التحمد، يقوق عدد الحريشات المتحمدة الأعداد المنصهرة، فيكبر حجم قطعه الحبيد



عدده تختلط أبونات مدح، تصبح حريثات الماء عاجرة على التصدم ببعضها بالنشاط بفسه، و تصطدم لبعض الوقت بأيوبات الكلوريد أو الصوديوم وعند درجة الحرارة (F°32) أي (O°0)، لا يتحمد لباء لأن الحريثات لا تقترب من بعضها بصورة كافية في أعلب الأحيان فيعوى عدد الجريئات التي تتحول إلى سابل عند الحريثات التي تتحول إلى سابل عند الحريئات التي تتحول إلى سابل عند الحريثات التي تتحول الله سابل عند الحريثات التي تتحول الله حليد صنب، منه، يحنون دون تحميم الحليد.

المعلقات

إن المغالط الموجودة في الطبيعة لبسب حميعها مجالياً. فللأعلَّق يتكوَّر مريج عبر متحائس يحوي حسيمات كبرة تبتثر عبر السائل أو الغار، و عالياً ما تكون هذه الحسيمات كبرة بحيث تترسب في



بهية المطاف و إدا سبق أن قمت برخ كرة الشح الرجاحية، فلاند أبل لاحظت بأن ما يُشبه قطع الشج المتناثرة اللي تعلوم دخس الكرة قد كؤنت محلولاً معنفاً لا يبنث أن يعبود ليستفر بنطاء في أسفل لكرة إن الجسيمات التي تسبح داحل المحلول المُعنَّق كبرة إلى حب لا يسمح بترشيحه، و بستطيع أيضاً منع الصوء من المرور

عبر المحلول المعلق

ستحدام قوة البذ لفصر الأحسام عن بعضها!

جرز گرافساک

سيطيع فصل الأحسام السائنة عين الصلبة في المحلول المعلق من خلال هيده لتحريبة السيطة تحتاج لتنفيد هذا النشاط لذلك تكون المعلقات عكرة و نصعب الرؤية من خلالها المدي يكنون محلولاً معلفاً من حسات ترابة دقيقة تسبح في الماء يمكن أن تتكون المعلقات من مريح من الحسم المعلقات من مريح من الحسرية او العارية الايروسول (الحيلالات الهوائية) الايروسول (الحيلالات الهوائية) أو حسيات صيبة في العيار، و أو حسيات صيبة في العيار، و ينتج هذا المريح عن عنوات الرش.

إقرأ المريد

أما الأجسام الصببة فتعلق في السوائل في أعبب الأحيال، كما الاحظما في الماء مُوجِد كما مكن لسائين أيضاً أن يكونا محلولاً معلقاً. وبجب أن تكون السوائل غير مترجبة، كالربث و ساء، حيث يُشكل أحد السائين قطرات صغيرة، تعلق بالسائل

و يُطلق عني هذا النوع من جعلقات سم «المستحس»

الغرويات

العرويات هي معاليط تحمع بين خواص سعلَفات و سلحاليان، و تنتشر الجسيمات في العروبات من حلال المديبات، و هي أكبر



محماً من الحزيتات و
الأيوب لكنها ليست
ثقيسة بما يكمن كي
نستقر و تترسب كنه
أنه صعيرة حداً بشكل
يتعدر فيه ترشيحها و
الغرويت من المود

الشائعة في الطبيعة و يُحكن عبيار الحليب و المايوبير و الدخان من أشكال الغرّوبات.

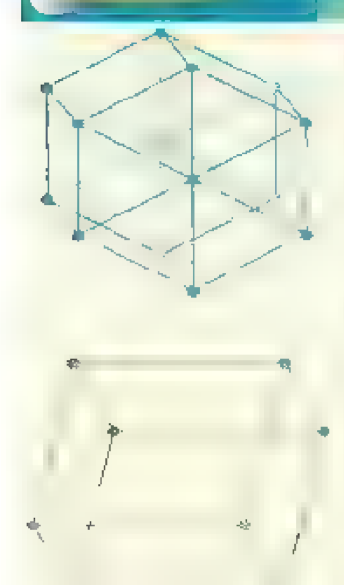
السروابط الكيميائيــة، المحـــد الثالث الصفحات (12 - 25)

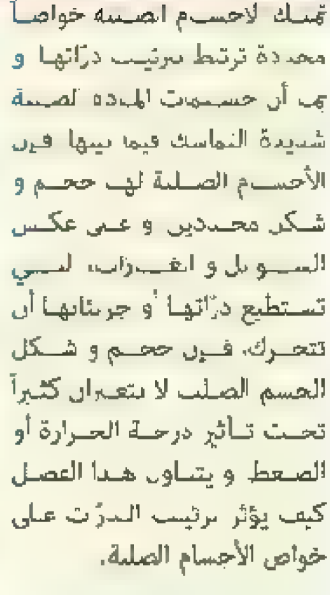
الحالة الصلبة

الجسم الصب هو أقل المواد نشاطاً من حيث الحركة، ففي داخل الحسم الصب، تكون حميع الدرات منماسكة مع بعصها البعص، مما يمنح الجسم الصلب شكلاً محدداً.

تعيط به لأحسم الصلة من كل حائب، فالأرض صلة و الهبائي صلية و حداؤك صلب، و حتى هذا الكتاب عوجود بين يديك هو حسم صلب، و طبقاً لنظرية الحركة - و المقصود بها النظرية التي تصف حركة الدرّات و حريثات في درّات الأحسام الصبية في حركة دائمة لكتك قرأت فيما سبق عن كيفية فاسك درّات الأجسام الصلية في أماكيه، و هي لصفة التي تمنح هذه الأحسام الطلية في أماكيه، و هي لصفة التي تمنح هذه الأحسام شكلها عجده لدلك بدلاً من أن تتحرك جريئات الأجسام الصلية، مثل جريئات السواد، و الغارات، فإنها تنديدب دهياً و إبياً حول موقع مركزي

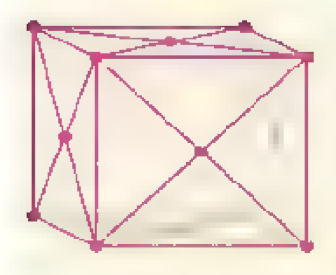
معظم الأحسام الصلية الموجودة في الطبيعية عدرة عن بلورت و تبتظم الجريئات داخيل هذه البلورات صمن بربيب محدد و مكرر، من يملح كل بنورة شكلها المنتظم





الأجسام الصبية البيورية

سمي معطم ألوع الأحسام الصلبة الشائعة إلى من يُطلق عليله السلم «الأحسام لصلبة البلوريلة» المعروفية ببساطة بالسلم «الللورية و قللك الأحمام العلية البلورية صفوفاً



جربت بالفشاك

بلورات الملح

تتكون بلورات الملح من فحدد مكررة للسارات تسمى وحدات الخلسة، و تسرتبط هسده الوحسدات الصغيرة المكررة مع بعضه لتكون بيلة نسمى الشبكة

إقرأ المزيد

مكررة من الحسيمات المنظمة المسورة دقيقة واتكون هذه المسبهات المنتظمة بنية يطلى عبيه اسم البية الشبكية إن منح لطعام والسكر والملاح من وقع حيال اليومية عن لأجسام الصنة للورية كما أن معظم الأحجار الكرية هي عارة عن حسام صلية للورية المورية المنازة عن حسام صلية للورية المورية المنازة عن حسام صلية للورية المنازة عن حسام صلية المنازة المنازة عن حسام صلية المنازة عن حسام صلية المنازة عن حسام صلية المنازة المنازة عن حسام صلية المنازة ال

لكل حسم بلوري بنية شكية محددة و يتم تحديث العديد من خواص لأحسم البلورية، مثل مدى صلادتها (صلابتها)، من حيلال مدى ترابط هذه البنية الشكية، و يضف الكيميائيون ترتيب هذه البنية الشبكية عن طريق احتيار اصغر تحمع للحسيمات و يُطلق عبى هذا التحمع اسم وحدة الخبية و تتألف الشبكة من عده وحد ت خلايا من بطة مع بعضها البعض ضمن عوذج ذبت القد اكتشت الكيميائيون وحود سنع طرائق أساسية فقط نناظم من خلاتها وحدة الحبية، و تتكون جميع البيورات عن طريق استخدام وحدة واحدة من وحدات الخلايا التي تكون على شكل مكعيب أو معيى مستقيم أو ردعى الروايا أو أحادي المثل مسدس أو معين أو معيى مستقيم أو ردعى الروايا أو أحادي المثل المثل.

4 1

الأحسام الصلبة الطبيعية

تسوافر الأحسام السورية مكثرة في الطبيعية و معظم الأحسام الصبية غير الحبة تتكوّل من البلورات، بن ربح بكون السورات هي الأكثر النشراً كما هو الحال في المعادن الطبيعية الموجودة داحل الصحور المكون البلورات في الطبيعية من الصحور المصهرة و محاليل الماء المشبع و قد سمو بعض أسواع البلورات إلى أحجام كبيرة حداً، حيث تم اكتشاف بلورات فردية تشبه في صحامتها حجم المبرل و ترن عدة أطبان و عساما تنصو البلورات، فإنها تأخذ عادة شكلاً ممثلاً بوحدة الحلية التي تنظم فيها و على تأخذ عادة شكلاً ممثلاً بوحدة الحلية التي تنظم فيها و على

سبيل المثال إن بيريت الحديد (كبريتور الحديد الطبيعي)، و هنو جسم بنوري لامع دهني اللون معروف أيضاً ناسم « لذهب الرائف»، له وحدة خلية مكعنة الشكل. كما أن

تسطم لجربت في الأحسام ليلورية الصلية صمن غيودح متنسق. نيتريط الحريثات مع تعصه البعض في الحسم

إقرأ المزيد

بلورات بيريت لحديد لها شكل مكعب أيضاً أم وحدة حبية بلورات لرمرد فهي سداسية لشكل إلى الشكل السداسي (والمسدس) له سته سطوح، وعباً ما تكول بدورات الرمرد بهذا الشكل أيضاً عندما تنفتت السورات، فإنها تتفكك على امتد دالروابط بين وحدات الخلايا لذلك تأخد لسورات أشكالاً محددة عبد الكسارها كم أن لعديد من المعادل لها أشكالاً مشابهة تماماً



و يستنطيع الحيولوحيسون تحديد نوع المعندن، من سي طر ثق أخرى، من خلال النظر إلى طريقة تفكت بنورات هذا المعنى،

الأحسام الصبة اللابورية تعيي كلمة «لابلوري»، أو غير متلبور، «بالا شبكل»، و يستعمل هذا التعبير لوصف الأحسام التي ليس له شكل محدد، و إغيا تستطيع أن تتحد أشكالاً متعددة، و توصف بعص هذه الأجسام بأبه لا تعلك بأبه لا تعلك منتظمة، و من الأمثلة

مصطلحات أساسية

- الاسوري (أو غير متبسور):
 شيء بعثقر إلى شكل أو سية
 هيكنية محددة
- ببورة: حسم صلب مكون من عاذج منتظمة و مكررة من الدرات
- محسول: مبریج میں المواد
 تختیط کافه مکوناته بصورة
 منساویة
- سائل فائق البرودة: سائل
 فائق البروجة يسير سلطء
 شديد يجعنه

إقرأ المريد

الشائعة عن الأجسام الصبة عير المتبلورة هي البدائن والمطاط و للأحسام الصبة غير المبلورة، التي تخدو مين السية الشبكية، حصائص أحرى تحتلف عن البيورات فعلى سبيل المثال، تكون معظم البلورات فسية، لكنها تنشيط بسبهولة عبد طرفها و تحافظ القطع لبلورية الصغيرة المعتنة على لشكل نفسه أيضاً. أما

الأحسام الصبه عبر المتبلورة فهي أكثر مروسة و إد تفتتت، فين قطعه تأخد أشكالاً و أحجاماً محتلفة إن يعمل الأجسام المالية غير المتبورة، مثل الرحاح، هي في الحقيقة عباره عن سوائل فائمة البرودة و بدلاً من النظر إليه كأحسام صلبة. تُمكن أن يتعامل معها كسوائل فائمة البروحة، و هي شديدة اللروحة لدرجة أنها لا تسبب و إما تحافظ على شكنها كجسم صلب لكن هنده المود تسبطيع أن تأخد أي شكل كما هو الحال مع السوئل و تبحلي علاقة هذه المواد بالسوئل عندم يقوم بتسخير الأحسام العلية غير المتبورة فهذه الإحسام الصيبة البلورية لها درجة بي محددة، و تتحول السورات كلها بسارعه عبد تلك لدرجة إلى سائل و عبد تسجين الأحسام العبلية عبر المسلورة، فيها تصبح طرية وقد تسبل إلى شكل مختلف قبل أن تنصهر أخيراً و تتحول إلى سائل مائع



الروابط في الأحسام الصبية

تنضح الخواص القيريائية للغرات و السوائل من خلال شدة قوى الترابط بي الجريات، ابطر الصقحتين (19 و31) كم توضح هذه الثوى الخواص العيريائية للأحسام الصلبة فالأجسام الصلبة لها عدد من الحواص العيريائية، و منها الصلادة (الصلابة) و القندره على توصيل الكهرب، و درجة الصهار و تعتميد كيل خاصية من هذه الخواص على شدة القوى التي تؤدي إلى تحاسبة من الصلب.

الأجسام الصبية الفنرية

الفلرات أجسام صلبة شانعة الانتشار و تشكل ثلاثة أردع العباصر المعروفة بحنوى لفلرات عادة على عدد صعير من بكتروبات

التكافؤ المتوافرة للروابط و الكتروبات المكافؤ هي تبث الإلكتروبات المكافؤ هي تبث الإلكتروبات الغلاق الغارجي للدرة و الني تدخل في الروابط الكلمائية عندم تكوّل ذرّات الغلزات بية شبكية، تتجرر الكتروبات التكافؤ من الذرّات و تتحرك بحرية د حل الحسم الصلب، عرية د حل الحسم الصلب، حيث تؤدي الإلكترونات



الطليفه وطيفه «الغراء للاصق» لدي يساعد على تماسك درّات المليز تتدفق الإلكتروبات في اتجاه واحد، مُكوّبة بدلك تياراً كهربائياً، و هد ما يجعل الفليرات موصلات ممتاره للكهرباء و

مصطنحات أساسية

- سبیکة: محلول صبب مکؤن من سرین أو آکار
- قابل بلسحت: إمكانية سحت الحسم لصلب لتكوين أسلاك.
- قابس لنظیری طیروق):
 إمكانیة طیری لفیر بنشکیل صفیحة رقیقة
- إلكتروبات التكيافق
 الإلكتروبات الموجودة في لعلاف
 الحارجي لنذرة

بواقر جيدة للحرارة أيصاً الملير للعلير بحصيبين أخرير، هما قبلية الطرق والمسجدة والفليرات الطروقة (القائلة للطرق) هي السرت لني يُحكن مشكل صفتح رقيقة من شكل صفتح رقيقة من السحب هي إمكانية السحب هي إمكانية السحب هي إمكانية السحب هيواد على شكل أسلاك. إن كلنا هاتي

الخاصبتي باتحتان عن الطريقة التي تعلوم الإلكتروبات الصيفة بواسطته بربط درات الفلر مع بعضه البعض

السيائك

العلرات عطيمة العائدة بد تتصف به من متابة و إمكانية قوبيتها في أشكال مضبعة. و ندخل العلرات في العديد من الصدعات، عنا في ذلك السيارات و الأسلاك و المباني و الصواريخ و المحوهرات



الشبياء والمالين الحالين

يُعَس بقاء الدهب و غيره مس المعدد النفيسية الأحسري المعيد التقير ط و عيار السدهب الحالص هو 24 فيراطاً

إقرأ المريد

وغيرها من الصنعات الأخرى و حياً يعتقر العلر المعنوب المعلوب المطبوب المعرض ما الأنه قد يكون طرياً جداً أو غير من ما يكفي تنظوي حدى الطرق يكفي تنظوي حدى الطرق الي تحعل العلر أكثر نبعاً غيى خبطه بعنزات أخرى يُظلق على المخلوط العنزي أخرى المخلوط العنزي المنوي المخلوط العنزي المناه على المخلوط العنزي المناه المن

الأصعر مثلاً هو عبارة عن سبيكة مُكونة من بيحاس و الربك كما تحتوي بعض السبئك على أحسام غير فلرية يتكون العبولاد على سبب لمذل من سبيكة من الحديد و بعنص الفلرات الأخرى، دلاصعة إلى مقادير صغيرة من الكربون السبئك عباره عن محاليل من العبرات، يدوت فيها فلز ما في فلر آخر (انظر الصفحة محاليل من العبرات، يدوت فيها فلز ما في فلر آخر (انظر الصفحة المحام مثلاً هي سبيكة فيرية تتألف من درّات القصدير للمائة في الرصاص و تنمير هذه السبيكة بليونها و سرعة بصهاره، و تستخدم في لحم العطع الفيرية.

الأحسام الصبية الجزيئية

يبكؤن عدد كبير من الأحسام انصبية من حريدت. و هي عدره عن محموعات نصم درّتم أو أكثر متربطة مع بعصها البعض و يُشكل

عبدد قبيل مين العناصر أجساماً صلبة جزيتية، و منها الكبريت و اليود. أما غائبيــة الأجســام الصــلية الحريثية فهي عبارة عس مرگبات تتشکی میرگبات عيدها يحدث تفاعل كيمياني مين عنصرين أو أكثر، حبث تترابط دراتها لنكؤن حرينا و السكر مثال على المركبات التي تشكل مواداً صلبة حريئية تتمسك الأحسام الصبية الحريثية تفصل قوى التجادب سي حزينانها. و تتصف هذه الأحسام بصورة عمله بيونتها والصلهرها عبد درجة حرارة منخفضة أما سبب دليك فيكمن في صعف القوى بين الجزيئات و معظم هده الأحسام غير موصية للكهرباء أو الحرارة



الاحسام الصلبة الأبونية

تنكؤن بعض المركبات من الأبونات و الأبونات عبارة عن درّات مقدت أو كست إلكتروبات حيلال عملية التفاعيل الكيميناني، و كبل الأيونات لهيا شيحية كهريائية

فالأيوسات التي ففدت إلكترونات تصمح موجمة الشحنة، و الني كسمب إلكترونات تصبح سائبة

الشحمة. وتجذب الشحمات

مصطلحات أساسية

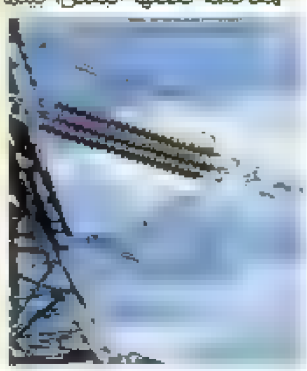
المركب: مادة تنكبون خيلال
 التفاعل الكيميائي عبدما تتريط
 درّت عبصرين أو أكثر بتكون
 حريثاً

 الأيون درة فقدت أو كسبت الإلكتروبات و الأيوبات لها إم شحة موحبة أو سالبة

الجريء محموعة من درتين
 أو أكثر متربطة مع بعصها و
 الدرة هي أصعر وحدة في المادة

المعكسة بعضها البعص، بينما تتنافر الشحبات منمائية عن

بعصه كما يبحدب الأيون في المسلم الصلب إلى عبره مس المسلم المسحة الأيوست الأحرى دان المسحة المعكسة و يسعد هذا لتحدد على تماسك الأجسم مصلة الأيونية لكن الأيودت المتمثلة في الشحمة تتنسافر عسن بعصها. الأحسام لصلبة الأيونية دات



تكوير موري، حيث تكور أيودتها منتظمه صمر ببيه شبكيه و تنظم لأيوبات داحل لشبكة بحيث تكون الأيوبات متعاكسة الشحمه شديده التماسك فيم بينها بينما تكول الأيوبات متمائلة الشحمة شديدة التباعد عبل بعصها انتصب الأجسام لصلة

Tue, little, in

شبكة كلوريد الصوديوم أنبون الصوديوم

الأيونية تصلادتها نظراً لسبتها الشبكية ليبورية و بها أن الروابط الأيونية قوية حداً فيان فيان الأجسام الصنبة لا تنصبهر إلا عنب درحات حرارة عالمة جداً تفوق درجة انصبهار الأجسام درجة انصبهار الأجسام الصنبة الحريئية، و الأحسام الصنبة الأيونية موصلات

رديئة نظراً لعدم قدرة الأيونات على الحركة التكون أنسط أشكال الأحسام السلبة الأيونية من أيوني، أحدهم موحساء الأحر سالب و عكن اعتبار ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم مثلاً على دلك، حيث ينكون كلوريد الصوديوم من أيون صوديوم له شحنة موجنة مقابل كل أيون كنوريد سالب الشحنة.

الأحسام الصلبة المتبلة

تحوي بعض الأجسام لصلية درّات شديده النماسك فيما بينها بواسطة روابط تساهمية، و تتكوّر الروابط التساهمية عندم



تتشرك الدرات الكرودنها استكاعولية، و العديد من لأجسم الصلبة التساهمية لهب سينة مريثية، لكس بعصنها للنوري، و تقنوم الروابط التساهمية بربط عمينع النذراب بعصنها لتكوين بنية شبكية قوية نصعب تفكيكها، و بصق

على هذا البوع من الأفسام الصبة سم «الصبب التساهمي الشبك» انظر الصفحات (76 77)

أشباه الفلزات

تصم اشده العلرات محموعة صعيرة من العناص تجمع بي خواص

..... فاحصة.... الأبوئات و شحنتها

عبد كتابه صبعه مركّب أيوني، بحب ج إلى معرفية شيحته الأيوب ت الداخلية في هيدا المركّب و إن شحنة أيونات إقرأ المريد العلرات و للاعلرات، و تشمل أشبه العدرات السيلكون و الرربيع و من خوص أشده العلرات توصيبها للكهرباء و لكن صمن طروف معددة، و لدلك يُطلق عليها اسم أشناه الموسالات، و لقد اكتسبت هذه المواد أهمية منذ

with the first

الصبع المسلية

استعدم معومات في مربع إلى ليسار لوصع الصيع الكيميائية لهذه المركسات الأيونية

- أكسيد الكنسبوم
- أوسفات الصوديوم
- فوسفات الكالسيوم
- النظر أسعن الصفحة للحصول على الأجونة)

سنيبيات القرن العشريان، ميث تستعدم و الأحهرة الإلكروبية، مثل الترادرستورات و للدايية)، لني مصلط سريان الكهردائية و قلد سلهان الكهردائية و قلد سلهان الأجهرة الإلكتروبية لصنيع حوسيا صعيرة و أحهرة الموالة و عيرها من الحوالة و عيرها من الحوالة و عيرها من الحدائ الأحهارة الممثلة الأحياري الموالة المحددي الموالة و عيرها من الحدائ المحدد صعيرة الممثلة الأحياري المحدد صعيرة الممثلة الأحياري المحدد صعيرة الممثلة الأحياري المحدد صعيرة الممثلة الأحياري

صبه تنتظمهیه الدرّات فی سیه شبکیة، و بوحد داخل شبه

الأحوية

CaO (Cai) الم CaO (Cai) واحد) Na3P()4 (ثلاثـــة Na3P()4 و PO43- واحد) Ca3(PO4)2 (ثلاثـة PO43صببه بنظمفیه اندرات فی سیه البوص البقی العدد اللازم می الإلکتروب تاکیویی روابط تساهمیة بین جمیع الدرات الا آن الإلکتروب اب لیسب متماسکة عاماً فی هده الروابط، حیث بتحرر عدد منها مین البروابط وتسری عدد البروابط وتسری البروابط وتسری عدد البروابط وتسری البروابط و ا

تستطيع الأماكل الفرعة المعروفة دسم «الفجيوات الإلكاروبيلة»، التي تضمها الإلكترونات للمقوده. أن تتحرك هي الأحرى، و تسبك هده الفحوات الإلكترونية سنوكأ مشابه الشحبات موحبة متحركه چُكن التحكم بطريقة توصيل أشناه موصلات الكهر، ء مين حيلال إصافة درّاب عناصر أحرى و تسمى هذه لعملية «التطعيم» (أو الإشابة)، التي يتم بوسطتها ملء العجواب دخل شبكة درّاب شبه النبر باستعمال درّة من عنصر مختلف و عبي سبيل المثال، يستطيع لسلنكون النقني توصيان كمنة محدودة مان الكهرباء فقط و یکن إذا تم تطعیم السبیکون بالمسعور، سوف ترابط



أربعة من خمسة إلكتروبات من ذُرُة الفسعور مع ذرّاب السبيكون أم الإلكترون الخيمس فبيقي طليقياً و يستطبع أن يتحسرك عسير الجسنم الصبلب وينقبل الكهرباء

فاحصة

تشابه و اختلاف

وحد الكربون النقي في أكثر من شكل واحد، أو منآصل و من أشكال الكربون اسأصله (و سقصود بها للوحودة ق أكار

إقرأ المزيد

التمدد

يُطلق على لتحود من لحالة السائلة إلى الحالة الصنة اسم «التحمد» كم يُطنق على النحول من لحالة الصلية إلى لحالة السائلة سم «الانصهار» فيل أن تنصهر الأحسام لصلية، فيها تتمدد أثناء تعرضها للحرارة

فكنها رادت حرارة العسم الصلب، رادت ذلكانة الذرّات داخل هذا العسم، و بالتالي رادت المسافة التي تناعد مي هنده المرّات و نتيجة لذلك يتمدد الجسم الصلب بأكمله

مصطلحات أساسية

• الشكل المتأصل: احدد الشكل المتأصل: احدد الشكال الصلبة العديدة للعصر، و تحود حميع الماصلات بوع الدرّة بعسها. لكن بريبها محتيف

فجوة إلكترونية اعراع
 الدو يركه لإلكترون بعد
 تحرره من شبكة شبه

إقرأ المريد

لكن تمدد الأحسام الصية الطورية و الأحسام الصية الحريثية بكنون أصبعر و عموماً أكثر الأجسام الصية القابلة ليمدد هي الفلرات وعيد تصميم الهياكل المعدلية الصحمة، من لحسور، يبيغي مراعاة تمدد أقسامه المعدلية خلال الطروف لحوية الحارة

التحــوُل مــن الجســم الصلب إلى الغاز

هناك عند قلس من الأحسام الصلية التي لا تنصهر أو إما تتحبول مناشرة إلى عار أو يطبق على هذه الحالة أسم «التصعيد» أما مصطلح الشحر فيطبق على السائل عند تعوله إلى غاز غيسام الصلك غير التصعيد أكثر مسن غيرها، بظراً إلى أن الأجسام الصبة نتمسك مع بعصه بواسطه قوى صعينة السهل بالسمه للحريات المسمل بالسمه للحريات المسمل بالسمه للحريات

غَراً فعني سبين للثال، يتحد اليود شكلاً صبياً حريثياً لامعاً رمادي البون. و لكن عندما يتعرض هذا العنص التسخير، فسوف يتصعد و يتحوّل إلى عار ذي لون أرجواني غامق و من الأحسام الصلبة الشائعة التي تتصعد «الحليد الحاف»، و هو الاسم المعروف لثالي أكسيد الكربون المحمد، والحبيد الحاف عبارة عن حسم صبب أبيض النون يشنه المء المتحمد إلى حد كبير. لكن الحليد الحاف، حسيما يوحي اسمه، لا يؤدي إلى تبيل الأشياء و يستحدم لحفظ الأطعمة واغترها من لمواد الحساسة والتقائها دردة واحافة كلما عِكُنَ لِلمَاءَ المُجمَّدِ أَن يَتَصعُد في بعض الأَحِينِ فَإِذَ تَركَبُ مُكْعِيلًا من الحسد « لثلج» داخل المحمِّدة «انثلاجة» لعبرة طويلية، ففيد يتصعد الآن الهواء داخل المجمَّدة «الثلاجة» بحتوى على كمسات فليلة حداً من البخار، مما يُسهن على جريبات الماء الانتصال عن

المليد «الشح» الصلب و تكوين بغار ماء

و إذا كـان الهـواء مشبعاً بيضر الماء فلن يتصعد الجليد «الثلج» بسهولة. هناك مثال آخر معروف عن عملية التصعيد، و هو

ما ايدرة؟ ايجب الأول الصفحاب (6 -19) خصواص الفسيرات، المجسد السادس الصعيحات (6-18)

معطرات الهواء الصنة التي تستخدم لتعطير جبو الغرفية، حيث تتصعد المادة للعطرة الصلبة واتبشير غبارأ بطغيي عباي البروائح الكريهة.

6

توجد معظم المواد في الأحوال الطبيعية في حالة معينة، فإما أن تكون أجساماً صلبة أو سائلة أو غرية لكن يُمكن أن تتغير حالة هده المواد عن طريق إضافة الطاقة أو إرائة الطاقة، التي تكون عادة طاقة حركية على شكل حرارة

يحدث تغير العاله او تغير الطور، عبدما تتحول الهادة من طور إلى آخر، كما يحدث على سبيل المثال عبدما يصبح الحسم الصب سائلاً. ويحدث بعير الطور عبدما تتحد أو تتعكف حسيمات المواد الصبة أو السوائل أو لعارات حيث يبطوي هد التعيير دنهاً على تغيير في الصفة

الطاقة و تبدل الأطوار

عسم تعصع سدة لطور التسدل من لحاله الصلبة إلى العالم السائمة أو من الحالة السائلة إلى العالم العالمة العاربة، يجب عنى الحسمات أن تتعلب عبى قوى التحدب بين حريثاتها في حالتها

قطرات البدى معبقة على حيوط بيت العلكوت يلكون بلدى عندما يبرد الذيء الرطب أو يصطدم لسطح سرد فيتكاثف ايتحول إلى سائل) و إلى هذا التحول من الهنواء إلى الماء عش التعير في حالة المادة أو طورها



الأصيه و يُطبق على حسيهات الطاقه المستحدمة لنتعب على قبوى لتحددت بين الجزيئات اسلم «الطاقة لحركية» أما مصدر هده الطاقة الجركية فهو الحرارة فعدم بعرص مادة ما للحرارة، عنص جسيمات هذه المادة الطاقة الحرارية الطاقة الحرارية المادة الطاقة الحرارية المادة الطاقة الحرارية المادة الحرارية المدانية، و بنبعي أن تتلكر داتما الدانية، و بنبعي أن تتلكر داتما أن درجة الحرارة تزيد عندما

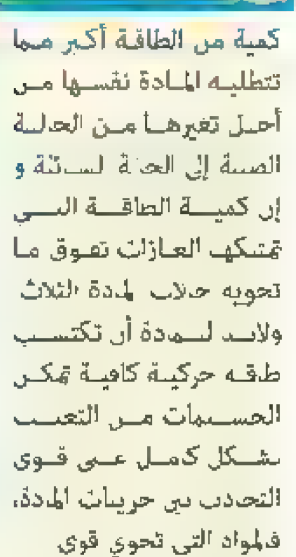
تصيف مريداً من الطاقة إلى مادة عندما تخضع مادة لتعبر في الطور من عار إلى سائل أو من سائل إلى حسم صلب، برر أهمية

مصطنحات أساسية

•التفاعس الماص للحرارة المعمل كلمب في يتم خلاله المتصاص الحرارة و الخفاص درجة الحرارة المحيطة العرارة المحرارة.

إقرأ المريد

الصافة أيضاً عبر أنه لا بد لتلت المستبحات أن تعقد صافحة حركيه، حيث تتحرك المستجات بنظ، أكثر أثناء تغير الطور، و بما أن الطاقة بؤدى دوراً أساسياً في هده العملية، فإنها تستمى عمية النفاعل أماص لنحر رة إلى الحالة السائلة إلى الحالة السائلة العادة من الحالة السائلة إلى الحالة العربية يستدعى



جرب بنفسك

الحليد المتمدد

سواد العطوية وعده صعير (قصيعة) مصاصية شرات منون طعام - صنصال لعنت -قلم تحديد مرود تحير ثابت قطارة عن

 صعط قطعة من صلصال للعب في قعر الوعاء الصعير (القصعة)

إقرة المريد

تعادب بي حريثية أكثر شده من بعي المواد، يحب أن تعصع لدرجات علمان عاليه حداً، إذ لابد من توقير كمية كبيرة من الطاقة كي تتعول حسبه لها إلى عال يُصلق على مقدار الطاقة اللازمة لتعيير جسم صلب إلى سائل اسم «حرارة الابدماج» كلم يطبق على كمية الطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غار اسم «حرارة النبخر».

حرارة الاندماج

حرارة الاندماج هي كمية الطاقة اللارمة للفكيك الروابط بي

جريئات لحسم الصب و تحويلها إلى سائل إلى المعير في لطور من الحاله الصبة إلى الحاله السائلة لا يقتصلي تسدلاً في درجة الحرارة، فأثناء الصهار المادة، نبقى درجة الحرارة ثابتة و هد يعني أنه أثناء الصهار المادة، لا نقوم الحسيمان لتعيير ظافتها الحركية و لا تحدث أي تعيير في الطاقة لحركية إلى أن يتهي طور التبدل بشكل كامن

التجمد

تعتر حرره الاسمح أيضاً عن كمية الحرارة لناتجة عبد تعير المادة من الحالة السائلة فحسنمات معظم المنواد في الحالة السنية بكنون أكثر تماسيكي منع المناتبة بالمناتبة و هذا بعني وجود المريد من لحريثات المتراصة في حجم معدد من حسم صلب يعوق عبد حريثات لحسم السائل لذلك فإل



يتشكل الصقيع على زجاج البافدة عندم يكون هباك هواء رطب درحات العرارة بينما تكون درحات العرارة في المرج دون الصقر، يغير لهـواء الرطبي حانتـه و يكون بلورات حليدية.

الشكل الصب لمادة ما له كثاهة تفوق كثاهة الشكل السائل لهذه الماده، و هد ما يفسر سب غرق طور الحالة الصلية لمعظم لمواد في المواد في طبور حالتها السائلة. بتعدد لماء أحسدد

استشاءات هذه القاعدة فعندما ينحمد لماء تنباعد جربئاته فعيباً عن بعضه لمسافات أكبر مما كنت عليه في طور حالته السائلة، و تحدث ذلك نسب قوى تتحادث الشديدة بي

وريدت با، نبيعة فاسكها واستسطة لسسرو بط الهيدروحسية (ابطر لصفحات الهيدروحسية الطر لصفحات سبب طفو الحليد على لياء، إد أل كثافة الحبيد أفل بسبة الأن الماء يتمدد أثبء تحميده، ومن الصيروري تبرك فرغ في أوعية الماء قبل تحميدها فيدا فما بإعلاق وعاء مملوء بالماء إغلاقاً محكماً، سوف يتمدد إغلاقاً محكماً، سوف يتمدد



الماء دخل هذا لوعاء و بؤدي إلى المحاره عندما بقوم بتسخير حسم صلب حتى درجة الانصهار، تطن درجة الحرارة ثابتة أثباء تعير لطور و يستطيع لعنماء فياس تلك لدرجه بسهوله بالنسبة للمواد التي ليس لها درجات انصهار عالية حدا أو منخفضة جدا إن درجة الانصهار هي درجة لتحمد نفسها فعندما يبرد السائل و يبنع درجة التجمد، تبقى درجة الحرارة ثبتة إلى أن يتغير الطور، و يمكن بدرجة انصهار أو نحمد المواد أن تقبد في تحديد طبعه عادة من المواد بمنهى الدقية، لأن كيل مادة لها درجة نصهار خصة بها.



التبربد السريع

يعد البريد تبخيري وسيلة فعاله لخفض درجة الحرارة ليواد المصونة ميران حرارة كسول كسرة قطسة كحسول تعقيم

 1 صب كمية قبلة من كحول التعقيم عنى الكرة القطبية

ٍ إقرأ المريد

حرارة التبخر

كما هو الحال بالنسة للانصهر، مطب درحة حيرارة بعير هذا الطور شسة إلى أن يسم تغيير الطور بصورة كامنة. فعنده يبلغ السائل درحة غلبانه، تموقف الحسيمات عن اكتساب الطاقة الحركية و سيدا مسائل الطاقة ليتعنب على قوى التماسك سي المعالمة الحريثات و ما أن يتحول كامن الحرارة إلى الارتفاع



مصطلحات أساسية

العيبان

يغني السائل عدده يتساوى صعط بحرة مع الصعط لحوي فعدد مستوى سطح لبحر، على سندل أمثال، يعني الماء عدد الدرجة (212 درجة فهربهايت) أي (100°C) و عددها يريد الارتفاع فوق مسنوى سطح الحوى، مها البحر، يقل صعط الحوى، مها

قسوة التجسادب بسين الجزيئات: قوة التجادب الصعيفة من جريبات للدة
 درجة الانصلهار: درجة الحررة التي يتحول الحسم الصب عنده إلى سائل،

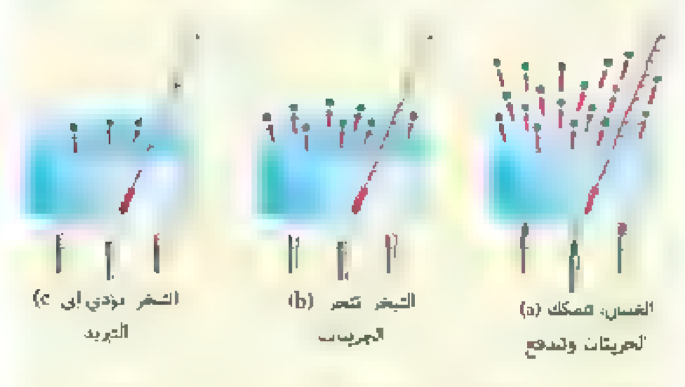
إقرا المزيد

يؤدي أيضاً إلى انفعاض درحة حرارة عييان بداء و قد يصبح هذا الانخفاص أمراً مهماً عند طهي الطعام على المربععات، و هناك العديد من وصنفت و تعليمات خاصة بتحصير الطعام في المرتفعات الحسية إدا رد الصغط الحوي، تربد يضاً درحة عليان الماء و يلحأ بعض بعنص الطباحين إلى استخدام القدور الكاتمة (فيور السغط) لرياده الصغط داخل القدر و باساي رفع درجة غليان الماء، فإذا زادت درجة الحرارة داخل لوعاء، بصبح الطعام خلال فترة زمنية أسرع

التبريد بالتبحير

يحتاج تحويل السائل إلى عار للصقة و يطبق على هنده لعملية اسم لعملية المصة للحرارة و هده العملية هامة حنداً للإنسان فعلدما نقوم بعمل مجهد أو عارس لرياضة، يتوند في حسمك

طعه حراريه رئدة يحب التخص سها، و تتمثل حدى الطرق البي تسعد على النحلص من حررة تحسم الرئدة في لنعارق فعيدما ترتفع درجة حرره جسمك يعطي العرق أبحاء حدك إن الحرارة لمنعثة من الجسم تعمل على تدفئة لعارق و تؤدي إلى ببخره، و يه أن البخر عملية ماصة نبحررة، نقوم حريات العرق



نامتصاص الحرارة، منه ينودي إلى سرودة الجسم و انتعاشه إن الشريد عن طريق الشخر (التبريد الشخيري) طريقة حيدة بساعد الجسم على التخلص من لحرارة الزائدة عير أن هذه الطريقة لا تنجح دامًا إد لابد من توافر عامل الرطوبة و الرطوبة هي كمية بحار الماء الموجود في الهواء، و عندما تكون الرطوبة مرتفعة تبلغ كمية بحار الماء في الهوء درجة الإشدع (أقصى حد ممكن) و في مثل هذه الطروف، لا يستطيع الهوء احتجار المريد من الماء، و بالتالي لا يستطيع العرق أن بتحر من الحسم

إن أقصل طرف تتحفق فيه عملينة انتبريند التبخيري هبو عساما بكول لهبواء محميلاً بأقل نسبة ممكنية من بخار

تبدل الأطوار

يوجد المء، مثل جميح .مـو د الأخرى، في ثلاث حالات مختلفة، و هي الحالة السائية والصبة والغاربة وكسا

اجاء

بعرف الماء بحلاته لثلاث لمحتلفة فعلى الحاللة الصالبة السلمي الجبيد، و في الحالة السائلة يطلق عليه للساطة مجرد اسم الماء،

أم في حالبه العارية فيسمى لتجاز و عندما يتعبر الله من حالة إلى أخرى، نستعمل الاسم المرتبط ببلث العملية و عندم يتصول للاء من صحلب إلى سحائل لصحف لعمليـــة «بلانصـــهار»، و عيدما يتحبول مين سائل إلى صلب، نصفه «بالتحمد»

مصطلحات أساسية

الحزينيات: قيوة التحياذب

الصعيعة بس جريئات المادة

درجــة الانصــهار: درحــة

الحرارة التبي بتجنول الحسنم

الصلب عسدها إلى سائل

وتسمى هده لدرجة أيضأ

درحة التحمد عبدما بتحول

السائل إلى جسم صب



الماء من سائل إلى غار، فإنه يعنى، و نصف العملية «بالغبيان»، و عبدما ينحول الماء من عار إلى سائل، نصف العملية «بالتكاثف» افترض لو ألك أخدت مكعب ثلج مان الثلاجة إذا كالت درجه حرارة لثلاجة (23 درجة فهربهایت) أن (-5°C) سیکون مکعب الثنج عبد درجة لحرارة بفسها أما إذ وضعنا المكعب في إبء و قم بتسحيم على موقد، يكون قد أصعبا إليه طاقة حرارية عنص مكعب الثلج الطاقة، مها يريد من درجة حرارته على بحو مصطرد و عندم سلع مكعب الثلج درجة الانصهار، تطال درجية الحرارة ثالبة واتقوم الطاقية بتحويان مكعب الشج الصلب إلى سئل و تنقى درجة الحرارة كما هي إلى أن ينصهر المكعب بأكمية م إن يدوب الثبج، حتى ترتمع درجة الحرارة من حديد، و تستمر درحة حرارة الماء بالارتفاع إلى أن تبلع درجية العلبان، و عبدما يبدأ عاء بالعليان، تلقى درجة الحرارة ثالثة إن أن لتحول الماء إلى بحار ماء و بعد أن يعني هـ ، بالكامل و يتحول إلى بحـار ، تريـد درجة حرارة البخار تسبب ريادة الطاقلة للصافة أمنا إذا أتعبدنا الطاقة عن ليخار، سيحدث العكس سوف تتخفص درجه حياره البحار إلى أن يبد بالتكاثف (يبحول من بخار إلى سائل) و تطب ها درجة تجرارة ثابتة إلى آن يبكنف النجار بالكميل و ينجبول إلى ماء سائل و يستمر الحفاص درجة لحرارة حتى يصل الماء إلى درجة التحمد و هما أيضاً تثبت درجة الحرارة إلى أن يتحول الماء بالكامل لى ثلج و تستمر درجة الحرارة بالهبوط

درجة الحرارة على مقناس فهربهائت



جليد .صلب) بياد (سائل)



م 1 تعطيب عمية تغيير السالة إدخال طاقة حرارية أو تحريرها. ومن أجن صهر الشح، يجب تحريفه نعوارها واحتاج إلى (80 كيوسعرا المهر (2.3 ليمزة) أي: (1 كنوجرام) من الثقج، قطن درجة الحرارة عبد (1°2) أي: وحين يصبح الثلج كنه سائلاً
" تتطلب عبلية تعيير الحالة التالية من حاتد إلى بخدر الاستمرار في تعريض الحائل للطاقة ولحناج إلى الحررة برقع درجة حرارة للله إلى درجة الغلبان (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) أي. (1 كيلوجراء) من الماء إلى 2.2 ليبرة) اي. (1 كيلوجراء) من الماء إلى 2.2 ليبرة) اي. (10 كيلوجراء) من الماء إلى 3.2 ليبرة) اي. (10 كيلوجراء) ونظيقة ويطلق عن هذه الكمية من ليبوسعرا في لدفيقة. ويطلق عن هذه الكمية من الطاقة المع طاقة التنخر، والتي تعادل بالنسبة للماء الطاقة المع خلال هذه الخبرة (212°F) أي (100°C).

عند (موال)



تعبرات لطاقة، المحلد الثالث الصعحات (43 [5]) الطاقة في التفاعلات الكنتبائية، المحلد الرابع الصعحات (22 8)

کتب و مراجع

آتكينـز، بي دىليــو المملكــة الدوريــة رحـــة في عــالم العنــاصر الكيميائية. بيويورك، بيريث بووكس1997

Atkins, P. W. The Periodic Kingdom: A Journey into the Land of Chemical Elements. New York, NY. Basic Books, 1997

بنديك، جي. آند ويكر، بي أسرار الجدول الدوري (مكتبة التاريخ الحي). بالعيت

Bendick, J., and Wiker, B. The Mystery of the Periodic Table (Living History Library). Bathgate ND-Bethlehem Books, 2003

الكيمياء الحيوية

Berg, J., Stryer, L., and Lymoczko, J. Biochemistry New York, NY W. H. Freeman, 2002

الكيمياء: العلم المركر

Brown, T., Burdge, J., Bursten, B., and LeMay, L. Chemistry: The Central Science—Oth ed Englewood Chifs, NJ Prentice Hall, 2005

مبادئ الكيمياء الحيوية

Cox, M, and Nelson, DLehninger's Principles of Biochemistry th ed. New York, NY4 .W. H. Freeman, 2004

الكيمياء الحديثة

Davis, M. Modern Chemistry, New York, NY: Henry Holt, 2000

نشطات كيميائية عملية واتطللقات من واقع الحياة

Herr, N., and Cunn ngham, J Hands-on Chemistry Activities with Real Life Applications. Hoboken, NJ- Jossey Bass, 2002

> الكيمياء: أفكار و مشكلات Houck, Clifford C. and Post, Richard

Hohoken, NJ. Wiley, 1996

ارتباطات كيميانية: الأسس الكيميانية عظواهر الحياتية

,Karukstis, K. K., and Van Hecke

G R Chemistry Connections

The Chemical Basis of Everyday Phenomena. Burlington, MA. Academic Press, 2003

الكيمياء: روابط حول عالما المتغير

LeMay, L. Chemistry Connections to Our Changing World. New York, NY Prentice Hall (Pearson Education), 2000

العناصر و المركبات

Oxlade, C. Elements and Compounds. Chreago, IL. Hememann, 2002

> ماري كوري؛ مكتشفة الرادبوم (عقول علمية عظيمة)

Poynter, M. Mar e Curie: Discoverer of Radium (Great Minds of Science Berkeley Heights, NJ Enslow Publishers, 2007

Saunders, N. Fluorine and

the Halogens. Chicago. IL. Hememann Library, 2005

علماء عظام في الميدان: حياتهم الأولى، و اكتشافتهم و تحاربهم Shevick E., and Wheeler, R

Great Scientists in Action

Early Life, Discoveries, and Experiments Carthage, II

Teaching and Learning

Company, 2004

دليل العناصر

S wertka, A. A Guide to the Elements. New York, NY. Oxford University Press, 2002

اكتشاف عالم الكيمياء: من الفلرات القديمة إلى الحواسب عالية السرعة

Tiner, J. H. Exploring the World of Chemistry From Ancient Metals to High Speed Computers. Green Forest AZ. Master Books, 2000

> إتقان الجدول الدوري: (50 نشاطاً حول العناصر)

Frombley, L., and Williams, F. Mastering the Periodic
Table

Activities on the Llements. Portland, ML. Walch, 50 .2002

(6-12) موقع الحريمة محابر العنومالواقعية للصفوف (6-12) Walker, P , and Wood, L. Crime Scene Investigations. Real life Science Labs for Grades 6-12 Hoboken NJ Jossey-Bass, 2002

المعجم الكيميائي المصور

Wertholm, J. Il ustrated Dictionary of Chemistry (Usborne Illustrated Dictionaries). Pulsa, OK. Usborne Publishing, 2000

الكيمياء

Wilbraham, A., et a. Chemistry New York, NY. Prentice Hall (Pearson Education), .2000

> مسالث العنوم: الذرّات والجزيدت Woodford, C., and Clowes, M.

Routes of Science: Atoms and Molecules. San Diego, CA Blackbirch Press, 2004

فَنْ و علم الفقاعات.

www.sdahq.org/sdakids/bubbles (معلومات و نشاطات حول الفضات)

منحزو الكيمياء.

www.chemheritage.org/classroom/chemach/index.ntml (سيرة حدة رواد علم الكيمياء و اكتشافاتهم)

كيمياء البطاريات.

www.science.cwaterloo.ca/~cchleh/cact/c123/battery.ht ml

(شرح حول عمل البطاريات)

كيمياء القنفل الحار.

www.chemsoc.org/exemplarchem entries.mbellringer (موقع مسني يقدم معنومات حود كيمياء العلقل الحار)

كيميه الألعاب البارية.

library thinkquest org. 15384 chem/chem htm (معلومات حول التفاعلات الكيميانيية التي تحدث عبد تنجير الألعاب البارية) www.blomgy.arizona.edu/biochemistry/tuforials/chemistry/tuforials/chemistry/page3.btml

(كيمياء الماء وجواب أحرى حول الكيمياء الحيوية)

الكيمياء: الجدول الدوري عبر الإنترنت.

www webetements.com

(معلومات تعصيلية حول العناصر)

تعلم الكيمياء.

Inhrary .ninkquest org/2923

(سلسلة صفحات عنى شبكة الإنترنت للمساعدة عنى حل مسائل الكلمياء)

الكيمياء للأطفال.

www.chem4Kids.com

(نتصمر قصبول حبول المددة، و السرّة، و العباصر، و الكيمياء، الحبوية).

تعمم العناصر الكيميائية.

www.chemtutor.com/elem.htm

(معلومات حول انتقاء العدص)

إيريك فايشتي و عالمه الكيمياتي،

scienceworld wollram com/chemistry

(معبومات کیمیائیه محراً الله علیه موصوعات عامله می (طرق تمییر المعادن)

فهم كوتبنا من خلال الكيمياء.

minerals or usgs gov/gips/ail home htm

(موقع يوصح كيفية استخدم الكيميائين و الحنولوجيي للكيمياء التحليلية في دراسة الأرص)

علوم أمريكية.

www.sciam.com

(آحر الأساء حول تطور العلوم و التكبو وحيا)

الكسف الشجية و بلورات الثلج.

www.its.caltech.edu/~atomic/snowcrystals (دليل كشف الثلج و سوراته و غيرها من أشكال الحبيد)

المخسر الافتراضي، القوانين المثالية للعازات.

zebu uoregon.edu/nsf/piston.html

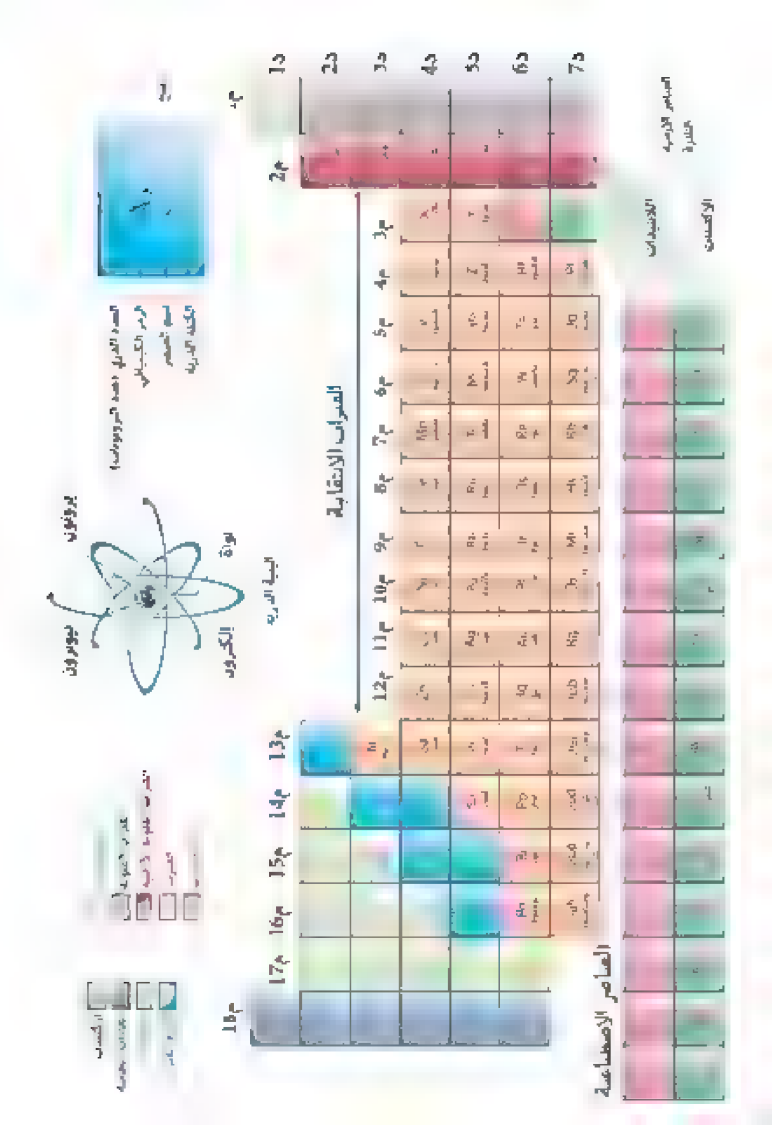
(موقع حامعة أوربعون الذي يعدم ندريبت تحاكي قوابي العار المثالية)

ما المنح؟

www.saltinstitute.org. 15 html (معلومات حول منح الطعام)

الجدول الدوري

يساعد الحدول الدوري على شطيم كافه العياصر الكيميانية صمن جدول بسيط علماداً على لحواص تغيريانية و الكيميانية لذراتها و قيد رُئيت العناصر تبعياً لعنددها الدرّي مين (1 إلى 116)، و يتوقف لعدد الذرُي عني عدد البروتودت دخل بـو ة الـدرّة. أمـا الكتلة الدرية فهي محماوع كتلة البرونونات والليوبروت في النواه، و لكل عنصر رمزه لكيميائي، الندي يكنون بمثابية حنصار للاسم (للاتيس لدلك العنصر، حيث برمر (K) إلى كلمة (kal um) و تعنى النوتاسيوم و يُذكر أسفل كل رميز كيميائي الاسم الندي يُعرف به هذا العنصر أما اخر بيد في مربع أو خابة العنصار فهو الكتله الذرِّية، التي مِّثل متوسط كتلة درَّة العيصر ـرتب العيماء العباصر ضمن أعمدة رأسية تُعرف «بالمجموعات»، و- صفوف أفقية تعرف «بالبور،ت» - قلك العناصر في أية مجموعة عنده الإلكتروبات نفسه في أعنقتها الحارجية وخوصاً كيميائية مماثلة كما تمثين «السورات» العبدد لمترابيد للإلكتروبيات اللازمية لمين العلامي الحارجي والدخبي لتصبح مستقرة، واعبد امتلاء كن الفراعات (عبيد اكتمال كافية أغيفية درّات المحموعية 8)، تبيداً الدورة التي تليها وايقدم المجلد الخامس مان هذه السبسلة مريداً من التوضيح و المعلومات المتعلقة بالجدول الدوري



مسرد

حمض (arid) مادة تدوب في المساء كي تكسوّل أيوسات هيدروجين (+11) تنم معادلة الأحماض عن طريق الفلويات و العواعد، علماً بأن الأحماض أسها الهيدروجيني أقل من (7)

الحيميسية (alchemist):
الشحص الدي يحاول تعيير
مادة ما إلى مادة أخرى عن
طريق استخدام تركيبة مس
الكيمياء البدائية و السحر

قبوي (العالم ؛ ماده سوب في المساء في تشسكل أيونست الهيدروكسيد (-OH)، عسماً الهيدروكسيد أسسسها الهيدروجيثي أكبر مسن 7 و نتماعل مع الأحماص المشكيل الأملاح

الشكل المتآصل (allotrope):

شكر محتبف لنعيصر ـ تكون فينه البندرُات مرتبنة بسينه مختبفة

لاسوري (أو غير متبيور) (مست (amorphous): وصيعت الشيء يفتقر إلى سية أو شكل محددان.

النذرّة (atom). أصنغر وحدة سائيسة مستبقلة في المسادة و تتكوّن كل المواد من ذرّات.

الكتىئ الدُرِّية (atomic الكتية (mass)، عسدد البروبونسات و البيوتروبات في بواة البرَّة

العسدد السذري (atomic number): عدد اليوتونات في اللواة.

عدد أفوجادرو (Avogadro's او number): علد السرّات أو لحرينات أو الأيوسات في مول وحد من مادة نقية، و هذا

العدد يساوي

)

602,213,670,000,000,000,000,0 6.0221367) gl (00,000 (1023

درجــة الغيــان (boiling): درحــة العــرارة التــي يتحول عندها لسائل إلى غار

رابطة (bond): ربطة كيميائية س الدرات

قانون بويس (Boyle's law). قانون العباز البدي يفيند سأل ضغط الغاز يتناسب عكساً منع حجمه

الحركة البراوئية

(Brownian motion) حركة الحسيمات للعلقة في السائل وسلس هذه الحركة تصادم حريثات السائل مع الحسيمات المعلقة.

الخاصية الشعرية

(capillary action) خاصية رنفع لسوائل د خبل أيتوب

رساح تسویل دخی تیوی صایق نتیجاه لقاوی عاج شعادلهٔ عبد سطح اساء

قانون تشارلز (Charles's يُبيُن law): قانون العار الندي يُبيُن أن حجم العار يتناسب مناشره مع درجة حرارته

المعادلة الكيميائية

(chemical equation): رمور و عبداد توضّح كيفينة تحسول المنف علات إن بنواتج خبلال التفاعل الكيميائي

الصيغة الكيميائية

(chemical formula): العمروف والأعبداد التي تمشن أحد المركّبات الكيميانية، مثن

صيعة (١١٢٥) لتي مَثْل ماء.

تفاعل كيميائي

(chemical reaction) تدعی بین منادس کیمیاتیس او اکثر (استفناعلاب) لتکنوین منود کیمیائیة حدیدة (البواتج)

الرمسر الكيميسي (chemical)؛ الحروف لتني تمثن ماده كيميائية مثن (ال) الكنور أو (Na) الصوديوم

مركب (compound): مددة مكوّنة من عده عناصر خضعت لتفاعل كيمياقي

يصغط (compress)؛ يسقِّص العجم عن طريق العصبر أو بدل الصعط

التكسائف (condensation): التعبر مان الحالية العاربية إلى السائلة

موصب (conductor): بلدة التي تبقل الحرارة و الكهرباء

تصوره جيده.

الت**ركىــــز (concentration):** كميــة المــادة المدانــة في كميــة محددة من المديب.

الرابطة التساهمية (covalent) ربطنة نشبارت فيها للدرّ ت إلكتروباً و حداً أو أكثر مع درّات أخرى.

المقطئة الحرجية (المتالكات) درجية الحسورة والصنغط الني توجيد عنيدها لمددة في الأطوار الثلاثية كلها لصلية والسائية والعربية

بلورة (urystal): حسم صلب مكون من غادج درّبه منتظمة و مكررة

شحكة بلورية (crystal): البية استظملة و المتظملة و المكررة الموحودة في الأحسام الصلية البلورية

الكثافه (density): كتله ماده ق وحدة الحجم

انجذاب ثدق القطب (dipole attraction: قسوة الجدب بي بهاينات الجريثات المشجونة كهردتياً

المصادم لمسرن (collision): تصادم لا يحدث خلاله فقدان ليطاقة

الكهرباء (electricity) سريال الإلكتروسات أو عيرهب مسر الجسبيمات المستحونة التسي تتحرك عبر طادة.

الكتروليسست (electrolyte)؛ سائل يحتوي على أيونات تنقل البيار بي الأقطاب

الأشعة الكهرومغدطيسية (electromagnetic

radiation): الطاقلة استعشة عن مصدر ما على شكل أشعة حمد أو أشعة كس، أو أشعة فوق بنفسجية، أو صوء مبري، أو موحات قصيرة نحت حمراء، أو موحات السلكية

الإ**لكترون (electron): جسيم** دقيق مشحول بشحنة سالبه بدور حول بواة اندرّة

العنمسر (element): مدة لا يمكن تفكيكها إلى مكوسات أسط و تحتوي العناصر على سوع واحد فقيط من أسوع الذرّة.

مستوى الطاقة (energy): تكسول الإلكتروساب مرتبة صمل أعلقه حول نوة لنزة و غشل هده لأغلقة تكور مستويت طاقة محتلفة،

محتلفه. تحيث تكون الأعلمة الأقرب إن النواة أقلها طافة

التبخر evaporation): تغیر الحالة من سائل إلى عاز عسده تصن درجة حرارة السائل إلى درجة علیانه. درجة علیانه.

الانشيطار (fission): العملية التي تتمكيك حلالها درّة كبيرة إلى جرتين صعيرين أو أكثر

الانسدماج (fusion): العمليسة النسي تسسدمج خلالهسا درات صعيرة لتكوين ذرّة وحدة أكر

غاز (gas): الحالة التي لا يكول خلالها الحسيمات متماسكة مع بعصيها وحيرة الحركية في أي اتجاه.

العرارة (heat)؛ التقال الطاقة بين الدرّات إن إصافة الحرارة تحمل الذرّات لتحارك بسارعة أكبر

السعه الحرارية (capacity) كمية الحررة لتعيير درحة حررة للازمة لتعيير درحة حررة جسم ما معدل درحة واحدة عبى مقيس الحرارة المنوي (F°1 8).

حرارة الاندماج (heat of fusion) كميــة لطاقة اللارمـة لتحويـل حسـم صلب إلى سائن

حرارة التبحر (heat of vaporization): كميه الطاقية اللازمية بتحويس السائل إلى عار

المزيج عير المتحابس (heterogeneous mixture): لمزيح الدن تنتشسر هيله عادة مسواد مختلفسة بصسوره عسير متساوية

ال**لزیج امتجانس** (homogeneous mixture) مریج د بب فیه ماده واحدة أو

مریج د یب فیه ماده و حدة امتزجت کلیاً عادة أخری

الرابطة الهيدروجينية

(hydrogen bond : الحداب صعيف ثنائي القطاب يشاس دائماً درّة هيدروجين

التحسل المبائي (hydrolysis): عملية القسام الحبريء العبد تفاعله مع حرىء من الباء

مناص لينياء (hydrophilic). وصف لئىء يتحدث إلى الماء

كاره لسماء (hydrophobic): وصنف لشسيء لا يتحدث إلى الماء،

غسير قسل لتسدوبان (insoluble)، عدم لا تدوب خدة في المديب.

روابط بن الحزينات (intermolecular bonds): ليروابط التي تصافط عيلي تماسك الحريدت مع بعصه و نكون هذه الروابط أصعف من اليروابط الموجيودة بين درّات

رابطــــة داخــــل الجريئــــات (intramolecular bond): رسطة قوية بين ذرّاب الحزيء

الحرىء

الأيسون (ion): لسدرّة التسي ففسدت أو كسست إلكتروناً واحداً أو أكثر

الرابطية الأيونيية (ionic bond) لرابطة لتي تعصي فيه الدره لكتروناً وحداً و أكثر إلى ذرة أحرى.

الشأين (ionization): بكوين الأبونات عن طريق إصافه أو إرالة الإلكارونات من الذرّات

النظمير (isotope)؛ بحتسوي درّات العنصر على العدد نفسه من البروتوسات، منع احستمال اخستلاف عسدد النيوتروسات يُطلسو عسى هسده المستخ المحتمة على العنصر نفسه اسم النظار

الطاقــة الحركيــة (kinctic energy): طاقة الحركة

البطرية الحركية (kinetic البطرية الحركية التسدوق theory المحراري و العمليات الأخارى من حيث حركة السرّات و العربنات

سائل (liquid). المنادة السي يكون فيه تماسك الحسيمات ضعيفاً، مما يتبح بها الحركة

بحريه خول بعضها لنعص

قبسل للطسرق (طسروق) (malicable) صدة لسمادة لتي يمكن طرقها لتأخذ أشكالاً مختلفة من دون أن تنكسر و لعرات عموماً فالله للطرق

المــــــدة (matter)؛ أي شي ه يُحكن وربه

درجة الانصهار (point): درجة الحرارة التي ينحول عندها الحسم الصنب المسام الصنب إلى حسم صالب، قال درجة الحرارة تفسيها تسمى أيضاً درجة التحمد

فر metal): عصر صلب و صــقین و قـــل للطـــرق و لسـحب و موصــل لنحــررة و لکهرده

الرابطة الفلزية (metallic) الربطة التي تتحرك الربطة التي تتحرك إلكترودتها لحرجية بحرية في الفرعات بي بدرات

أشناه المليزات (metalloids). عناصر لها خنواص العليزات و اللافيراث

المسزيج (mixture): مسدة مكونة من أسواع محتنفة من المواد غير المترابطة فيزيائياً أو كيميائياً

المولاليسة (التركسز الحزينسي الجرامسي) (molality): عدد مسولات لمسدات السدائت في كيلوحرام واحد من المديت

المولارية (التركيسر الجريسي السوزني) (molarity) عسده مولات المدات الدائب في لتر واحد من المُذيب

مسول (الحسزيء الجرامسي) (mole) كميسة المساد التسي تحتوي على عدد منسو من لدرّ ت، كما هو الحال في (12 حراماً) من درّات لكربون 12، و هسدا السرقم هسو (220 6 022)

الحزيء (molecule): ذرّتان أو أكثر متباسكة مع بعصبها ولها شكل و حجم مميرين

الكسر المولي (الكسر الجزيئي الحرامي) (mole fraction)؛ يستة عند مولات ماده واحده إلى محموع مولات جميع المود الموحودة

الىسوترون (neutron): أحد الحسسمات التي تكوّن سوة الدرّه و اليوبروسات لا يكون لها أية شحنة كهربائية

البواة (mucleus): الجزء

المركري من الندره و تحتوي النبواة عنين بروبوسات و بيوبروست، باستشاء درّة الهيدروجين، التي تحتوي بواته على برونون و حد فقط،

تغير الطنور (phase change): التحنول منان حاسلة إلى حالية أخرى

الفوتسول (photon): حسسم ينفس كمينه مس الطاقية، مثس الطاقة الصوئية

البلازمـــا (plasma) «الحالــة الرابعة للمادة» التي تفقد فيها الــــدرّات بعــــص أو حميــــع الكترودتها

راسب (precipitate): حسم صلب عبر قابل سدودان بتكؤر عن طريق تفاعل إراحة مردوح بين مركبي دائبي

الضعط (pressure): الفيوه النائحة عن الصعط عنى شيء م

النسائج (product): المسادة أو علنواد الحديدة التني ينحها لتفاعل الكيمياني.

البروتسول (proton): حسسم موحب الشحبة موجود في بواة الدرّة

الاضــــمعلال الإشـــعاعي (radioactive decay). تعكك النواة عبر المستفرة من خلال فقدان حسيمات ألت و بيت

الإشتعاع (radiation): سواتح التشتيط الإشتعاعي و هيي حسيمات ألفيا و بينا و أشعة حم

المتفــــاعلات (reactants): المكوّنات لصــرورية لتنفاعس الكتميائي

الكتلب الدريبة لنسبية الكتلب (relative atomic mass) والماس كتبة اللزة بالمعاربة مع كتلبة درّة أخسري و القسيم الكتلبة الدرّية يفسها

الكتلسة الحزينيسة النسسبية (relative molecular) مجملوع كافلة لكتال الدرية لنذرت في الحريء

المح (salt): مرقب مكون من أيوسات سنالية و موجيسة، و يتكنون عسدم تتعاعل مناده قلوية مع أحد الأحماص

العسيدف (shell)؛ مسدار الإلكترون و يمكن أن يحتوي كل علاف على عدد محدد من الإلكترونات لا أكثر.

الجسم الصلب (solid): حالة المادة التي تكون خلالها

لحسیمت منمسکه بترتیب منتصم و منین

المُداب (solute): مادد تدوب في المُديب،

المحذيب (solvent). تسخاس لدي تدوب فيه مادة مدانة

السعة الحرارية المحددة (specific heat capacity): كمية الحرارة اللارمة لتعيير درحة حرارة كمية محددة من مادة ما عقد ر درحة منوية واحدة (C°1) أي. (F°1.8).

الظروف القياسية (standard conditions): درحة الحرارة و لصعط في لطروف لعادية

الحالة (state): الشكل الدى تتخده المدة، إما كحسم صلب أو سائل أو عار،

الحسسيمات دون الذريسة (subatomic particles). الحسيمات التي يكون حجمها أصغر من الذرّة

سبب ن فسائق السيرودة (supercooled liquid) المسئل الدي حرى تبريده تعت درجية تحميده مين دول أل يتحول إلى تحالة لصلية

درجــــــة الحـــــرارة (temperature) قدس مدى سرعة حركة الحزيدت

الكترونيات التكنابؤ (valence electrons) لإلكتروسيات الموجبودة في العبلاف الصارحي للدرّة

قوى فان دينز فنال (van der) قوى ضعيمه (Waals forces) قوى ضعيمه قصيرة الأجنل بنين الندرات و الجريئات

لرج (viscous): صفة لسبائل لدى يسدفق سط، لأسه غير مائع تمماً

منطباير أو طيبر (volatile): صبقة لنسبوائل لتبي تتنخبر تسهولة

الححيم (volume): لقيرغ الذي يشعبه الحسم الصلب أو الساس أو العاري. لا تتحيرك الحسيمات في المنواد الصنبة بنسرعة تكفي للتعليب عبلي قبوي الحندب بنين الحسيمات ومنع أن الحسيمات تهتر، إلا أنها نظل متماسكة بقوة في مكانها

تكون الحريثات في لسوائل متراصة مع بعصها المعص، لكنها تحود كمية كافية من الطافة تمكنها من لنعلب على عوامل الحدب بحو الحرثيات القريبة منها، فتترلق فيها بينها.

تتحرك حريثات العار بسرعة كبيرة وتتعلب تقريباً على كافة القوى بين حسيماته، وتنصرك الحسيمات بشكلٍ مستقل عسير كامسال الفسراع السدي يحويها

الحركة البراونية

المواد المطلوبة كأس زجاحي - ماء - ملوبات طعام 1 املاً كأساً زحاصاً طويلاً بالماء واركبه لعدة ساعات 2 أصف قطرة أو قطرتي من ملونات الطعم إلى الماء وراقب كنف بنتثم النون تنتشر حسنمات ملون الطعام في الماء بسبب تصادمها بحزينات المه، وتتأثر هده الحركة بدرجة الحرارة فلو كررنا التحرية عند درجة حرارة أعلى، سيلاحظ أن عملية انتشار ملون الطعام تنتم على بحو أسرع أما عند درجات الحرارة المنخفضة، فسيوف يكيون انتشار البيون أكبر بطنياً.

الجليد العائم

المواد المطلوبة كأس رجاحي - ماه - جبيد «ثلح» عبدما نصيف الخليد إلى كأس من الماء، يرفع الخليد مستوى الماء داخيل الكأس يعتقب الكثيرون أنبه عبيد الصبهار الحليد، سيرتفع منسوب الماء أكثر نظراً ليروز الحبيد فوق سطح الماء لكن هده التكرة غير صحيحة وما عليك إلا أن تحرب هذا ينفسك وترافي ما سيحدث اصلع يعلص مكعبات الجليد داخل كأس، ثم اركته على سطح مسبو صب الماء في الكأس حتى يصل إلى حافية العليا استرى أن بعض مكعبات الحليد ستبرز فوق حافة الكأس راقب انصهار الخليب وستكتشف أبنه رغنم انصبهار مكعبات الجليد كلها، م تنسكت أية كمية من الماء فوق حافية الكأس لأن وزن الماء داخل الكأس طبل نفسيه مين دون تعيح

بحاله الرابعة لتماده

تُعد البلازما عادة الحالية الرابعية من حيالات المادة، وتتألف البلارما من حسيمات مشحوبة تتحيرك بحرسة، مثل الإلكتروبات، وجسيمات أخرى تسمى الأيوبات، وهي عبارة عن درّات فقدت أو كسبت الكتروباً واحداً أو أكثر، وتتكوَّن البلازما عندما تُنسرع الإلكترونات من الدرّاب، ويستدعي برع هنده الإلكتروبات من البدرّاب كمية كبرة من الطاقه الدلك فإن جسيمات البلارما لها طفة علية حدآ وتمنح هده الطقة العالية البلازمنا خواصاً فريدة من توعها تميزها عن الأجسام الصنبة والسائلة والعارية إن الشمس والبرق والشعق القطبي الشمالي والمصابيح العلورية وألسنة للهب أمثلة عني البلارما وفي الحقيقة بعدُ البلارما من أكثر أشكال الماده التشاراً، إذ تشكل (99 بالمنه) من الكون المرقى، ورصا الكثير مس أشبكال المبادة التبي لا تستطيع رؤيتهما

فقاعات تعلو وتطوف، أم تهبط فتسقط؟

المواد المطلوبة سائل حلى - ماء - خل - بيكربوبات الصودا (صود الخلير) - قصيب فتأعنات - وعناء صبغير مقعر (قصعة) إب، رحاحي مع عطه أسوب مطاطي ا اصبع ثقباً في عطاء الإناء الرجاحي يكفي لإدحال الأبنوب المطاطي اطنب مساعدة أحد لكبار

2 اخلط كمنة صعيرة من سائل الحيي بهاء في التصعة 3 اعمس قضیت العقاعات في الماء الممروح بسائل الحالى

ثم أخرجه وحارك لقصيب في الهواء يسغى أن تسلح

الفقاعات في الهواء

4 أصف قبيلاً من بيكربوبات الصودا ولماء والحل إلى الإياء الرجاجي ثم ضع العطاء يستح عن هذا الشاعل ثاني أكسيد الكربون.

5 اعمس قصیب الفقاعات فی الحاء الممروج بالصابون وضعه عبد نهاية الأبدوب المطاطي، ويسعني أن تكون كمية ثاق أكسيد الكربون لمنطلقية منن الانتبوب كافيلة لنتح التقاعات الأحبط فقاعات ثاق أكسيد الكربون سنجد أن الفقاعات تسقط إلى الأرض، وسبب ذلك هو أن ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء

لانتشار ولانتجام

تكون حسيمات العارا في بعض الأحيان صعيرة حداً لدرحة أبها تعبر الفراع بين الحريثات، بحيث يعاره كل حسيم على حدة في كل مارة الرابط هاده العملية بما يسمى بالانتشار، والذي يُطبق عليه أيضاً اسم الانتخاس وتوضح هذه الصور الفلية كيفية تأثير عملية الانتخاس على النالودات الممنوءة بالعارات المحتلفة

معدل سرعة بسرت العار عن طريق الانتجاس يتوقف على كتلته لحريثية ومندى سرعة تنبك الحريثيات وإن العارات الأحف والأسرع في الحركة تنتجس بنسرعة أكبر من الغارات الثقيبة والبطيئة

الصغط والعوص

رعم عدم إحسست بالعلاف الحوي، إلا أنه يبدل الصغط على أحسامنا أيضاً وكلنما راد عملق عوصت في المناء، راد الصغط ويُحدُد وكلنما راد عملق عوصت في المناء، راد الصغط ويُحدُد الصغط عند السطح بـ (1) وحدة صغط حوي يتغيرض العواصون لكل (33 قدماً) أي (10 أميار) من العوص في أعماق النحر لوحدة صغط جوي أخرى ويُشكل هذا الصغط مصدر قلق بالنسبة للعواصين لأن هندا الضغط الصغط مصدر قلق بالنسبة للعواصين لأن هندا الضغط من شأنه أن يُحر عار النروجين الذي يسرى في دمائهم على الدونان وإذا ما اندفع الغواص بسرعة بحو سطح على الدونان وإذا ما اندفع الغواص بسرعة بحو سطح الماء، فإن النحرر المفاحق من الصغط سيؤدي إلى تكون في بعض الأحيان.

- بضغط: يقبل لحجم أو القياس عن طريق لكنس أو بذل الضغط
- الغاز: مدة، مثل الهواء، تنتشر وغلاً الفراغ المتوافر لها المول: كمية أي مادة تحبوي على العدد نفسه من الدرّات أو الحزينات المساوية لــ (12 جراماً) كربون وبطلق عبى هذا العدد اسم عدد أو ثابت أفوحادرو، السبدي يعسبدل (602,213,670,000,000,000,000)
 - الصغط: القوة الديجة عن الصغط عنى شيء ما
 - درجة الحرارة: وحدة قياس حرارة أو برودة مادة ما
- العجم: الفرغ الدي يشعله حسم صبب أو سائل أو عارى

البالون المنكمش

ليوند بلطلونة دلون محمَّدة «ثلاجة». 1. انفخ بالونآ

2 صبح بيالون د حين محمّنده «الثلاجية» حيواي 30 دفيقة

 ق أحرج الدول من ليحمدة «الثلاصة» ما هو حصم البالون الآن باللقارات منع حجمته عدد وصنعه داخین ليحمدة؟

ماد تعتقد سخصان لسالون عبدما بسخر؟ رقب و كتشبعا بندست يتعلج حجام السالود الأرا حركية الحريات تصنح أقل مرعة عندما لتخفص درجه الحرارة، وتتسارع عندما برتفع درجة الحرارة

تُظهر الصورة في الأعلى بالوباً بعد نفحه مباشرة أما الصورة في السفل فيضهر السول نفسه بعد بركه داخل المحمَّدة «الثلاجية» لعبرة 30 دقيقية تقريباً الاصطأ أن البالون قد تقلّص فيلاً الأن حريدت العبر داحيه باتبت تتحرك بنط، وتبيح صغطاً أقل

بهدف بحربية (بشارين اللي يستحدم مكسياً متحركاً إثبات أثر تسخير العار على تعبير حجمه إحافظ المكبس على المستون بفسه عند درجة حرارة الغرفة

عبد تطبق الحررة على الوعاء التبيح حريثات العار أكثر تشاطأ وتبدأ ببدل تصغط على للكيس بحو الأعلى عبد إرالة الحرارة يبدأ المكس بالانخفاض سبب برودة العار وفعداته للطافة

منخص قوانين الغز

اللروجة وزيوت المحركت

توافر زيوت المحركة بدرجة مختصة من اللروحة ولابد أبك سمعت بريث من هند النبوغ بنورن (30) أو (10)، وتشير كلمة «ورن» هنا إلى النزوجة فكلنما ارتفع النورن، كانت درجية اللروحية أعنى تتعيرض ريبوب المحركات إلى درجات حرارة عالية داخل المحرك. فعني فصل الصبف نصبح درجة الحرارة أكثر ارتفاعاً منها هني عليه في أحواء الشتاء الباردة لدلك، من المهنم أن بختار لروحة الريث التي تناسب الطقس لمنع أي احتكاك يؤدي المحرك.

توصف بعض الريوت بأنها ريوت متعددة الأوران، حيث تصاف إليه مواد كيميائية تسمى البوليمرات وتتحكم هذه المواد المصافة بالتعيرات التي تطرأ على الريب عبدما ترتفع درجة حرارته، وتناسب هذه الريوت المحركات في أحوال الطقس المنقلبة، لأبها تصافط على اللروحة المناسبة خلال التعيرات لمنحوطة في درجات الحرارة.

الإبرة العاقة

المواد المطلوبة إبرة حياطة - ماء - وعاء مقعر (قصعة) - ملقط

1 املاً القصعة بالماء

2 امسك الإبرة بالمنقط بشكل أفقى،

3 صع الإبرة ببطء عبى سطح المء

4. عندما تصبح الإبرة أفقية مع سطح الماء وعلى تلامس معه، حرر الإبرة من الملقط ستلاحظ أن الإبرة تطفو على سطح الماء وقد تحتاج لعدة محاولات كي تحعل الإبرة تطفو على السطح إن سبب طعو الإبرة يعود إلى أن توتر سطح الماء قوي جداً وقادر على حمل كتلة الإبرة.

قطرات المطر

يشنه الناس عاناً قطرات المطر بشكل الدموع عبر أل قطرات المطر المنهميرة من السبق، لا تشبيه من حيث الشكل قطرة الدمع فللنماء تبوتر سبطح قبوي يميل إلى حدب كل الحريثات معاً عندم تتكون قطرة الماء، منما يعطي قطرة الماء شكله الكروي أما سبب دلك فهو بساوي كافة القوى السطحية في الشكل الكروي، وعندما تسقط قطرة المطر، يتسطح أسفلها قليلاً بسبب مقاومة الهواء بينما يطن قسمها العلوي مدوّراً

يتراوح حجم قطرة الماء عادة بين (10 و 5 مم)، لكمه قد يصل حتى (8 مم) وإذا تجاور حجم قطرة الماء هند الحد، قارن مقاومة الهنواء تقوم بتفكيكها إلى قطرات أصغر حجماً.

كيف تصنع عيمة في إدء

لمواد المطولة إلى وسع ومتين كوب قياس ماء شمعة عائمة قدر مطاطي، بحر الماء عار عديم الدور، ولكن إذا جرى تبريده بسرعة، يكون قطرات صعيرة تندو يبضاء عبد تشتيب الصوء وهذا ما يحدث في السحانة البحارية التي بشاهده حلف الطائرات للعائة

1 اسكب حولى ربع كوب من لماء داخل الإذء

2 اقلب القفار المصاطي بحيث يصبح وجهه الداحلي المخرج صع شمعة عاقة دخل الإداء واطبب من أحد الكدر شعال الشمعة أصفئ الشمعة بعد ثوال قسمه بالمدح على لهنها وسارع إلى شد فتحة القدار والسبطة فوق علق الإداء بحيث بعطي العبق بالكامل

3 حجل بدك في القفار داحن الإنه وقد تكون الشمعة ساخته لدلك بحبب هسوا

4 شر أصابعك عنى شكن قبصة ثم استحمها من دون تحريث الإده يحب أن ترى غيمه لتكون داخله، ثم ستحتفي العممة عبدما تنوقف عن عملية السحب بعو الأعنى فالغيمة تنكون لأن بغير الصغط يودي إلى بكائف جره من بحر الماء (يتحول إلى سائل كما كن من قبل ويصبح مرتباً.

الأطعمة المحقفة بالبريد

تساعد العملية التي يُطلق عليها اسم التحقيف بالنهريد على حفظ الأطعمة، ودلك من خلال إرالة المناء من الطعام وتسمح هذه الطريقة بتخرين الأعدية لفترات رمنية طويلة عند درجة حرارة العرفة يسعى إصافة الماء الحار إلى الطعام قنن تناوله، حيث عنتص الطعام المناء ويصبح حاهراً للأكل كما تُعدُ طريقة انتجفيف بالتبريد مثيدة لأنه تحافظ عنى نكهه الطعام ور تحته

يسلمد التحقيف بالتبريد الية عمله من ستحدام صغط بخار الماء، حيث يتم تحقيد الطعام ثم تعريضه لدرجة حرارة وصغط متحفضى كي يتحلول الماء المتجمد في الطعام إلى عبار من دون أن يصبح سائلاً من جديد وينطلق العار من لطعام الدي يُحفظ دخل علوات بشكل مُحكم لمسع الرطولة من الوصول إليه عكن تحرين الطعام للاستعمال في وقت لاحق ويناسب هذا النوع من الأطعمة الرخالة الدين لا يقصلون حمل أوران تقبلة

- المخلوط غير المتجانس المحلوط الدي لا تكون المكونات فيه منتشرة بصورة متساوية
- المخلوط المتجانس: المحلوط اللذي تكون مكوناته
 منتثرة بصورة متساوية
- غير قبل للذوبان: عدما لا تدوب المدة في مادة أخرى.
 - قابل لندوبان: عندما تذوب المادة في مادة أخرى
 - المادة المُذابة: المادة التي تدوب كي تشكل محبولاً
- المحلول: محلوط متجانس تكون فيه المواد في حالة فنزيائية متماثلة.
- المُسذيب: المادة التي تــذوب فيهــا المــادة المُدابــه

- المركب مادة تحوي عسرين أو أكثر مترابطة مع بعصها بواسطة الروبط الكيميائية.
 - الإلكتروليت: مادة أيونية موصلة للكهرب
- الإلكترون: حسيم له شحبة سالية يبدور حبول بنواة الذرة.
 - غير امتزاجي: مدة لا تمنرح مع مواد أحرى.
 - الأيون: ذرّة فقدت أو كسبت إلكتروباً واحداً أو أكثر
 - امتزاجي: مادة قابلة للامتراج بالمواد الأخرى
- الجزيء: مجموعة من درتين أو أكثر مترابطة مع بعضها بروابط كيميائية.

محاليل ملونة

تستطيع مشاهدة جسم صلب يذوب و أحد السوائل من خلال هذه المعربة المسيطة الحدج للقيام بالتعربة إلى كأس رجاحي طويل وشفاف ومسعوق شراب الفواكه وعنود تنظيف أستان مستطح اضار بوعناً من شراب الفاكهة قاتم اللون، كشراب العنب أو الكرر

1. املاً الكأس بالماء

 ستحدم الجالب لعربص المسطح مان عنود تنظيف الأسان لأخد مقد راصغير من مسحوق العاكهة

3 امرج بيورات المسحوق دلماء برفق

 ، رقب بلورات (حيياب) المسحوق أثناء هنوطها داخل الكأس.

الحبيب لصعيرة في مسحوق شراب المدكهة هي المُدب، وبإمكان مشاهده دوانها في الماء بها أنها تكوّل محلولاً ملوباً استشر اللول من الحبيبات إلى أن يحلاً الماء داخل الكأس بالكامل ودلك نسبت عملية تسمى الانتشار، والتي تنوّدي إلى انتشار السائل أو العناز في المنديب ويحدث هذا الأمر بنيجة الحركة العشو ثية الحريثات التي ينكون منها العار أو السائل، كما هنما لحال في الحركة البرونية (الطر الصفحة 6)

- التركيز: كمية المداب في مقدار محدد من المديب
- الانتشار: العملية التي تؤدي إلى انتشار جسيمات الغاز
 أو السائل.
- المولالية: عدد مولات المدات الدائب في كيلوحرام من المدين.
- المولارية: عدد مولات المداب الدائب في لتر واحد من المدنب.
 - المول: (1023 × 1023) حريء من إحدى المواد
- الكسر المولى: نسبة عدد مبولات مبادة منا إلى العدد الإجـــمالي لمـــولات كافـــة المــواد الموجــودة

تعير قابلية الذوبان

يُكن ملاحظة كيفية تأثير مساحة سطح المادة عنى دونانها من خلال مقاربة سرعة دونان السبكر المطحون مكعنات السكر في الماء

تكون مساحة سطح السكر المطحون أكر عند ملامسته للمنديب، وبالنالي يندوب يصورة أسرع من مكعبات السكر

كما أن تحريث المداب يريد من معدل سرعة الدودن لأن هذه العملية تُبعد التركيرات الثقيلة من السكر المداب عن السكر عبر الدائب، مما يُمكّن المحلول الحديد عبر المُشتع من التلامس مع السكر

ملك حزينات لمديب طاقة حركية أعظم عدد درحات الحراره المربقعة وعندما تتحرك حربتات المديب بسرعة، تريد نسبة ملامستها بكميه أكبر من المذاب، ما يؤدي بدوره إلى ريادة معدل سرعة الدونان

تحصير الآيس كريم (المثلجات)

الأنس كريم هو عبارة عن معنون مكون من حسب معقد وبكهات مختمة لتعطير الآنس كريم، تحتج لكوني من الحسب وربع كون سكر ومنعقبي صغيرتين من خلاصة العابيلا ومقد ر أربعة اكواب من مكعيات الحليد « لثلج» ونصف كوب من منح وكنسي مرودين بسجاب - و حد من الحجم الكبير وآخر صغير بالإصافة الى شريط لاصق عريض.

 عدم المليب والسكر والسابلا في الكيس الصغير وأحكم إعلاقه بالشريط اللاصق العربص، هنز الكيس كي تختلط محبوباته

2 مرج مكعبات حييه لشج واملح معا في لكيس
 الكبح

3 أدخى الكس الصغع في الكسس الكبي وادفعه من مكعبات الحبيد « الشج» يحيث يصبح محاطاً بأكبر كمنة ممكنة من الجليد «الثلج».

 4 هر الكيس الكبير بحو الاعلى والاسفل وللأمام والخبف لمدة 15 دقيقة.

أخرج الكيس الصغير واستمنع بمدوق الأيس كريم
 الذي قمت بمحصيره

يسعد سح على خفص درجة حررة الجب «الشج» دخل كيس الكبر، نحيث يصبح الجليد «الثلج» بارداً ما يكفي لتجميد مربح الحبيب و سكر لتحصير الأبس كريم،

ستحدام قوة النبد لقصل الأحسام عن بعضهاا

تسنطيع عمل الأحسام السائلة على العسلة في بتحلول المعلق من خلال هذه التحرية السليطة تحسج سفيت هذا المشاط إلى علية فارعة كثيرة من التصدير مثل عليه القهود وحيل رفيع أو خيط متين اطلب مساعدة أحيد الكتار وانتبه لأبك قد تتعرض لليس

اطلب من أحد الكبار أن نصبح ثقبي فيعيرين في العبية يحب أن يكون الثقبان متعالمين قارب العافلة العبوبة لنعبية وتأكد من حيوها من أنية طراف حادة مؤدية

2 ادخر نحس برفيع عبر الثقبير مشكل مقبصاً طويلاً
3. معلا العبية حتى منتصفها بلياء ثم أصف مقدار قبضة بد من الراب حيرت لياء في غيرج فيه البراب وتشبكل محلولاً معيقاً

4 ضع العنبة في مكان مكشوف، ثم قم بأرجعه العلية بشكن دور في بواسطة الحيل الرقيع حوالي 20 ميره عبلي الأقل. وتأكد من إحكام فيصنك على تحيين خيلال تنفيد هذه الخطوة

أك السبكية بعيض الهناء مين العبينة في كياس مين دون أن تهييز أو تسارح العبينية أثبيم رافيينا مين سييحدث إدا كيان الميناء عكيراً حيداً دؤر العليبة ثانية عدة عراف إصافية.

تكون جسيمات الراب الدفيقية محلولاً معلقاً في المنه وعبد أرجعية العبية بيودي هيد السيوبر إلى دفيع الجسيمات بحو الأسفر عما يسرع من عمية الترسيب إلى كلاً من تعلية والحبن تُشكلان قوه طارده تسبطة وأجهرة الطرد هي عبارة عن آلات بيد دوربية تستحدم الإرالة المواد المعلقة من السوائل أو الغارات.

بلورات الملح

تتكون بلوراب الملح من عدم مكررة المدرّات تسمى وحدات لخلية، ونرتبط هذه لوحدات الصغيرة لمكررة مع نعصه للكون بنية تسمى الشبكة وعُكر تفكيت هذه الشبكة إلى أحراء أصغر فأصغر، لكن سيظل كن جرء منها عنت لبنية المكررة نفسها من وحدات الحلايا ، انثر بعض بلورات منح لطعام على سطح قالم اللون، شم راقب الملورات عن طرسق المكير منا هنو شكل البلورات؟

2 الثر بعض قطع لملح الصخري على سطح قائم، ثم رافب النبور ت عن طريق لمكبر ما هو الفرق بي شكل ببور ت الملح الصخري ومنح الطعام؟

3 اطرق إحدى سورات الملح الصحري بالمطرقة كي تتكسر، ثم تفحص لبورات سلكبر كيف تبدو الآن؟ سوف تلاحظ أن كفة أشكال المبح لها بفس بدورات مكعنة لشكن وإدا حظمت مكعنات لمنح الصخري الكبيرة، ستلاحظ أن تبك المكعنات قد تفككت إلى مكعنات أصغر حجماً

تنتظم الحريثات في الأحسام البيورية الصنبة صمن عودج متناسق

تتربط الجريثات مع تعصها التنعص في الحسام الصلب عير لمنينور، ولكن صمن ترتيب عشوائي

- لابلوري (أو غير متبلور)؛ شيء يفتقر إلى شكل أو بنية
 هيكلية محددة
- بلورة: جسم صلب مكون من غاذج منتظمة ومكررة من الذرّات.
- محلول: مزیح من المواد تختلط كافة مكوناته بصورة متساویة.
- سائل فائق البرودة: سائل فائق اللزوجة يسيل ببطء
 شديد يجعله بحافظ على شكله كالحسم الصلب.
- لنزج: سائل لنزج خميف الميوعية ويسبيل ببطء

الذهب الخالص

نقس بقاء الدهب وغيره من المعادن النفسة الاصرى بالقيرط وعبر الدهب الحاص هو 24 قيرطاً غير أن معظم الحي بالدائم أما تكول مصوعة من الدهب الحالص لأنية فيتراطيق حداً وسهر الثني والتغضل ومعظم المحوورات مصوعة من السالك دهسة تحلوي على البحس وقبرات أحرى يستعان بها ليصبح الدهبة محددة تعدار القسياً) وغالباً ما برى المصوعات الدهبة محددة تعدار المحسد الوالم أو 10 قيرطياً قمين خيادا العبار المحسد السيكة أما الدهب مال عيار 24 فيراطاً فهو دهب عالص ويقي 100 بيلية بسما يحتوي الدهب من عبار عالم ويقي 100 بيلية بسما يحتوي الدهب من عبار 18 فيرطاً على 75 بالمئة دهباً ويحتوي الدهب من عبار اللسبة من خلال ليعادلة التالية

(عدد الغيرط ÷ 21) × 100 - بسية الدهب معالص لديث، قبل معادلية التذهب مين عبار 8، قبراطياً تستو كالتالي

75 =100 × (24 ÷ 18) ماينة

كم يكون حاصل معادلة الدهب من عيا 12 قيرطاً (12 ÷ 24) × 100 = 50 بالمنة

هد القباع، لدي يعود للمنت المصاري توت علنج آملوال المدفول قبل (3.300 عام مصنوع من السعب الخيالص 24 قراطاً)

الأيونات وشحنتها

عد كتابة صبعة مركب أدوي، تعتاج إلى معرفه شحبه الأبودات الدخلة في هذا المركب وإن شحبة أبودات العدرات تكون موحبة داماً المنكب تسبح أشباه العليرات دلها أبودات سائية الشحبة ومكن آن دوفر ليا اسم الأبول معنومات صرورية عن الشحبة فالأبويات الموحبة لها اسم مماثل السلم البرات (مثل الصودبوم، «أدون الصودبوم») عنا الأبودات السالية فتحمس في أغيب الأحيان سماً محتاعاً (مثن «أبون الكلوريد»)

الأيون	الرمز	الشحية
الصوحيوم	Na+	1+
البوناسيوم	K+	1+
الكالسيوم	Ca2+	2+
الألمنيوم	A:3+	3+
الكلوردد	C]	1
الأكسيد	O2-	2-
الموسفات	PO43	3

ولىدى كتابية الصيفة، يجلب أن تكنون شحنة طركّب مساوية تصفر ايتكوّن كلورياد البوناسيوم على سبين المثال امن أيونات توتاسيوم وأيونات كلورياد، ويحمن أيون البوتاسوم شحة (+1)، سما تحمل أبون الكلوريد شحية (1) لذلك فإن وحداً من كل أيون يتحيد ليكون الحريء البدي يحمل الصبيعة (KCl) كما أن كلوريد الأمليوم مكون مين أبونات المبيوم وكلوريد وجاأن شحية أبون الأمليوم هي (+3) وشبحية أبونات كلوريد هي (1)، يتحد أبون ألمبيوم مع ثلاثة أبونات كلوريد فتكون صبغة كبوريد الأمليوم الكيميائية هي (A.Cl3) وتُظهر العدد 3) أن لجريء بضم ثلاثة أبونات كلوريد مغايل أبيون ألمبيوم واحد وتحتبون أبونات الكلوريد محتمعة عبى شحية إحمانية مؤينة مين (-3)، والبي محتمعة عبى شحية إحمانية مؤينة مين (-3)، والبي تنوارن مع شحية أبون الأمليوم (-3)، والبي

تشابه وختلاف

موحد الكربون النقي في أكثر من شكل وحد أو مناصب ومن شكال الكربون ساصلة (و للقصود بها للوحودة في أكثر من شكل) مناس والحرافيات المستحدم في أعلام الرصاص فهدان المناصلان (لمائل والحرافيات عدره عن كربون بقني لكن برست درابها محسف منا منام مناح الأجسام بصبه حواصاً شديده الاحتلاف.

لماس هنو كنار المنواد المعروفية صيلانة، على عكس الحرافيت (الرصاص الأسود) لمعروف بتعومية وفي كلا الشكني ترتبط كل دره كربول بأربع درات أحيرى لكل كل دره مال درات المناس تبرتبط لقوه بالسرات الأربع لمحاورة لها ويشكل هذه البرات شبكة ثارثية الانعاد شديدة الصلادة إلى هذه البركيبية هي التي تمنيخ لماس صلادته (صلابية أو فساوته) العائمة

أما بالسبة للحرافيات برسط كن درة بقوة منع ثلاث درات محاورة فعظ وبكول الدرات معا طبعات سد سية الأشكال، سبها تكول رابطه الدرة الرابعة مع درة موجولة في طبقة أخرى وتتصف هذه الرابطية بصبعتها لواضح مما يسمح بنظيمات أل تتحرك فوق بعضها البعض وإلى سبب بعومة الجرافيات يكمل في قدره طبقات درائه على البحرك بسهولة فالعلامة التي يحدثها قلم الرصاص على الورقية على سببيا مثال اليست سبوى طبعية من الورقة على سببيا مثال اليست سبوى طبعية من الجرافيات في حالة احتكال مع ثلك الورقة

- الشكل المتآصل: أحد الأشكال الصلبة العديدة للعنصر وتحوي جميع المتآصلات نوع الذرّة نفسها، لكن ترتيبها مختلف.
- فجوة إلكترونية: الفراغ البدي يتركه الإلكترون بعد
 تحرره من شبكة شبه موصلة.
 - شبه موصل: مادة موصلة للكهرباء في ظروف محددة.
- التصعيد: العملية التي يتحول خلالها الجسم الصلب إلى غاز من دون أن عر بالحالة السائلة.

- التفاعل الماص للحرارة: تفاعل كيمياتي يتم خلاله
 امتصاص الحرارة والخفاض درحة الحرارة المحيطة.
- تفاعل طارد للحرارة: تعاعل كيميائي تتحرر خلاله
 الحرارة فترتفع درحة الحرارة المحيطة.
- حرارة الاندماج: كمية الطاقة اللازمة لتحويل جسم صلب إلى سائل.
- حرارة التبخر: كمية الطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز.
 - تغير الطور: النغير من حالة إلى حالة أخرى.

الجليد المتمدد

المواد المطلوبة: وعاء صغير (قصعة) - مصاصة شراب-ملون طعام - صلصال لعب - قلم تحديد مـزود بحبر ثابت - قطارة عين.

 اضغط قطعة من صلصال اللعب في قعر الوعاء الصغير (القصعة).

 اغرز مصاصة الشراب في قطعة الصلصال بحيث تثبت عليها بصورة عمودية.

3. أضف عدة قطرات من ملون الطعام إلى كمية من الماء. استخدم قطارة العين كي تملأ المصاصة حتى منتصفها تقريباً بالماء الملؤن.

 ضع إشارة عند مستوى الماء داخل المصاصة مستعيناً بقلم التحديد المزود بحبر ثابت.

ضع القصعة في المجمّدة «الثلاجة» لمدة لا تقل عن أربع ساعات.

٥. أخرج القصعة من المجمّدة «الثلاجة» ولاحظ كيف تغير المستوى الذي حددته بالقلم على المصاصة بعد أن تجمد الماء. تمدد الماء. فعندما تجمد الماء. تمدد الجليد «الثلج»، وهذا ما زاد من ارتفاع مستوى الماء داخل المصاصة.

التبريد السريع

يعد التبريد التبخيري وسيلة فعالة لخفض درجة الحرارة. المواد المطلوبة: ميزان حرارة - كرة قطنية - كحول تعقيم. 1. صب كمية قليلة من كحول التعقيم على الكرة القطنية.

- اضغط الكرة للتخلص من الكحول الزائد، ثم لف كرة القطن برفق حول بصيلة ميزان الحرارة.
- 3. انفخ الهواء على الكرة القطنية ثم لاحظ ما سيحصل لدرجة الحرارة على الميزان. يمتص الكحول الطاقة كي يستطيع أن يتبخر، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة

- قوة التجاذب بين الجزيئات: قوة التجاذب الضعيفة
 بين جزيئات المادة.
- درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل، وتسمى هذه الدرجة أيضاً درجة التجمد، عندما يتحول السائل إلى جسم صلب.

